

ACRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE
PUSA

,			
, .			
	¥s		

THE

BOTANICAL MAGAZINE.

PUBLISHED

BY

THE TŌKYŌ BOTANICAL SOCIETY.

Volume XVIII.

No. 203–215.

WITH 2 PLATES.

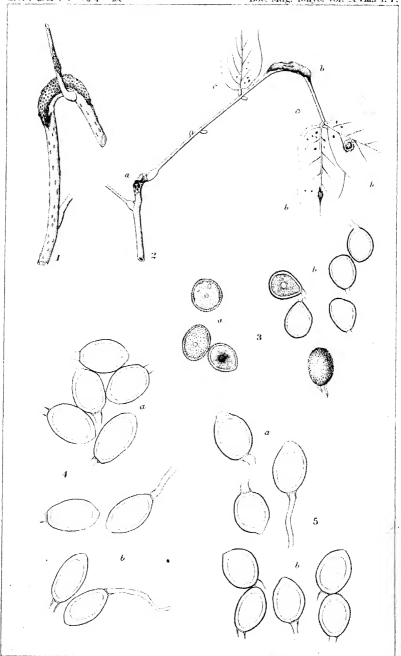


CONTENTS.

Number. Page.
Hallier, H. Ueber die Gattung Daphniphyllum, ein Uebergangsglied
von den Magnoliaceen und Hamamelidaceen zu den Kätzchen-
bluthlern
Krsano, S. Notes on the Japanese Fungi. Pl. I (203) 1.
Notes on Japanese Fungi. II. Some species of Uredinere.
Makino, T. Observation on the Flora of the Japan. (continued
from Vol. XVII. p. 215) (203)14.(204)31.(206)44.
(208) 65. (209) 97. (210) 102. (211) 117. (212) 123. (214) 139. (215) 151.
Okamura, K. List of Marine Algre collected in Caroline Islands and
Australia
Yabe, Y. Florula Tsusimensis (continued from Vol. XVIII. No. 202)
$\cdot \cdot $
Editors' Notes

ARTICLES IN JAPANESE.

Number.	
Hattori, H. Ueber die Farbstoffbildung bei Bacillus fluorescens liqu	
facieus	6) 47.
Kamiya, J. Comparative Anatormy of the Japanese Lauraceae.	
	1) 145.
Kanda, M. Ueber die Reizwirkung einiger Metallsalze auf das wach	8-
thum höherer Pflanzen	4) 21.
Kusano, S. On the Biology of Chrysanthemum Rusts in Japan. (20	9) 99.
Parasitism of Siphonostegia chinensis, Benth (21	1) 144.
— Monstrous Witches' brooms of Conifers (21	3) 211.
Miyoshi, M. Review on the 2nd Edition of Prof. Pfeffer's "Pflauze	n-
physiologie" together with a short historical sketch about the wor	ke
on the Physiology of Plants from earlier time to the prese	nt
day	0) 117.
Nanbu, N. On the Parasitic Fungi collected in the vicinity	of
Tokyo	3) 1.
Saito, K. Ueber das Vorkommen von Saccharomyces anomalus bei	m
Sakebrauen	7) 73.
— Ueber den "Shao-hing-kojipilz,"	4) 235,
Shirai, M. Illustrations of Salicacee of Japan, II. Pl. II (21	
Takahashi, Y. Cereal rusts in Japan	3) 214.
Yabe, Y. On some Orchids from Korea	8) 85.
Yabe, Y. et Yende, K. Plants of Shimushu Island (21)	2) 167,
Yendo, K. Comparison of the Results of the Physical and Biologic	
Observations of the Tokyo Bay	
— On Coccophora Langsdorfii, Grev (21	
Yoshinaga, T. On some Parasitic Fungi from Tosa (20	
Hepatice and Fungi around the Marine Biological Station	
Misaki	



S. Kusano del.

Uredineae on Sophora.

Notes on the Japanese Fungi.

I. UREDINEÆ ON SOPHORA.

ву

S. Kusano.

With Plate I.

Uromyces truncicola P. Henn, et Shir.

(Engl. bot. Jahrb. XXVIII, 1900, p. 260) (Figs. 2, 4).

Sophora japonica is very often attacked by two kinds of Uromyces, of which Uromyces truncicola, cause of the canker growth of the tree, ultimately brings it to destruction. So far as my observations go, no older stock of this tree has ever been found in Tokyo till now, whose stems or branches are entirely free from this dangerous fungus. Any old tree carries generally several hundreds of cankers, small or large according to the size of stems or branches on which they occur. Branches once attacked by this fungus are gradually destroyed by various causes which may fall upon them during long intervals of their growth. It is surely due to this reason that the old trees cultivated in the Botanic Garden of Tokyo and Komaba (10 in number), having lest the greater part of their crown, are now gradually approaching to death.

When young, a canker produces every year on its peripheral portion a large mass of teleutospores, which, forming large irregular sori, upheaves the overlying bark and bursts out from the fissure of it. The spores are easily swept away by rain or dew, so that they are found finally only along the under side of each branch, forming a thick, black to brownish coating. They germinate in the next spring and produce numerous sporidia, which infect immediately the young stem, causing a slight thickening and discolouration around the infected point: this constitutes the primary generation of the fungus (Fig. 2 a). At first, appear in this place numerous pycnidia which are replaced soon after by aggregated teleutosori of small size. With the growth of the stem the intercellular mycelium spreads here and there, and giving rise to the abnormal growth, especially of the cortex causes the spindle-shaped canker. The teleutosori are formed

^{1.} In an old canker the fungus remains sterile.

^{2.} On this account the fungus may be included to Microuromyces.

primarily under the epidermis of the stem, but those which appear on the same place in the succeeding years seem to be formed under some few layers of the cortical parenchyma to a considerable extent.

The most characteristic feature which reveals at once the presence of the fungus even to the naked eyes is that the cortical parenchyma is coloured yellow wherever intercellular mycelium spreads out.

Uromyces Sophoræ japonicæ Diet.

(Eugl. bot. Jahrb. XXXII. 1902. p. 47) (Figs. 2, 5).

This is another kind of *Uromyces* occurring on *Sophora japonica*, together with *U. truncicola*. It differs, however, from the latter by the fact that it occurs not on the stem of the host but always on *foliar organs*, especially on the blade, apparently with no harm to the host.

The infection of this fungus takes place at first in spring on the blade of a young leaf, where the fungus forms pale yellowish spots, each 3-4 mm. in diameter; the blade then increases very slightly in thickness in those places (see Fig. 2). The infection may take place also on the petiole of the compound leaf, in which case it induces a local hypertrophy (as we have seen in the case of *Uromyces truncicola*), whereby the petiole is distorted in various ways (Fig. 2 b). After some time uredosori are formed in these spots being preceded or accompanied by pychidia. At first the uredosori develope as brownish spots on the affected place, but on the petiole they become later fused together apparently and make the whole surface of that place pulverulent. Teleutospores may sometimes occur on these sori.

In general, primarily affected parts perish after some time, so that they appear as brownish dried spots on adult leaves.

The uredospores of the primary generation give rise to the next generation in the other places, generally of the blade, causing in this case no apparent change to the host. Sori formed there are small and irregularly scattered, and show no aggregation as before (Fig. 2 c). After many generations of the uredospores were produced, the fungus comes to extend over a certain area of adult leaves. From the beginning of autumn teleutospores may be seen either in the uredosori or elsewhere. The teleutosori are also exceedingly small and form merely black specks, which are composed generally of a very small number of spores. In their general form, size and some other respects the teleutospores resemble very much those of

Uromyces truncicola. Only the verrucose thickening of the wall of the spore of the present species, which might, however, he overlooked sometimes under low power of microscope, is of much diagnostic value.

The teleutospores germinate in the next spring and the sporidia produced on them will certainly effect the primary infection on the host forming the diseased spot as has been stated above. Hence the present species belongs to Brachyuromyces.

Since these two Uromyces are found together on the same plant and produce also similar teleutospores hardly distinguishable from each other at the glance, and since the mode of infection is nearly the same in both, it will scarcely possible to determine them, if their life history were quite unknown. So the followings are necessary for their distinction:-

Uromyces truncicola.

- Uromyces Sophoræ japonicæ.
- 1. It belongs to Microuromyces, | It belongs to Brachyuromyces. perennial in the cortex.
- 2. The primary infection takes place on the stem of a young shoot which suffers a slight hypertrophy and becomes pale yellow.
- 3. The point of primary infection is permanently inhabited by the fungus producing annually teleutospores.
- 4. A typical teleutospore is subglobose, obtuse at the apex, somewhat narrows towards the base. It is chestnut brown.
- 5. It measures more than 40 µ in length and less than $25-26 \mu$ in breadth. See the following:-

- The primary infection takes place on the petiole or blade of a young leaf, where it causes an hypertrophy and discolouration as in U. truncicola.
- The point of primary infection is temporarily inhabited by the fungus, it perishes soon after, and the fungus comes to develope on the other places, generation after generation.
- A typical teleutospore is globose or ovoid, pointed at the apex with a conical thickening of the wall, rounded at the base. It is dark chestnut brown.
- It measures less than 40μ in length and more than 25-26 µ in breadth. See the following :-

On the tree A (23	B. Nov. 1903, Bot.	On the tree A (Oct.	1901, Bot. Gard.,	
Gard., Tokyo) (Tokyo) (Fig. 5 a).		
$40 \times 29 \mu$		$45 \times 25 \mu$	$38 \times 27 \mu$	
41×27	40×26	38×27	35×30	
40×27	44×25	38×23	35×30	
40×25	40×25	40×24	36×26 .	
44×25	40×25	36×24		
40×25	40×25	32×27		
41×26	40×27 .	38×29		
40×25		38×27		
On the tree B (20, Nov. 1903, Bot.		On the tree B (20. Nov. 1903, Bot.		
Gard., Tokyo) (Gard., Tokyo) (Fig. 5 b).		
$33 \times 25 \mu$	$38 \times 26 \ \mu$	$35 \times 25 \mu$	$37 \times 26 \ \mu$	
38×23	40×23	37×22	34×25	
42×22	36×23	41×22	35×26	
45×26	42×22	37×23	35×22	
46×25	27×25	35×26	33×25	
43×23	40×22 .	32×25	37×23	
42×22		35×26	34×25 .	
6. The wall of	the teleutospore is	The wall of the	teleutospore is ir-	
smooth.	•	regularly and minutely verrucose		

From above, we see that the presence or absence of uredospores and the character of the wall of teleutospores are the most important points which characterize the species concerned.

length.

The pedicel of the teleutospore is

thin walled, hyaline, 60μ in

7. The pedicel of the teleutospore

length.

is thin walled, hyaline, 60 n in

Uromyces Sophoræ flavescentis Kus. n. sp.

(Fig. 3).

Uredosori hypophyllous, indefinitely scattered, irregular in form and size, reddish orange, pulverulent, without paraphyses; spores globose, subglobose or obovoid, coarsely echinulate on the surface of the thin wall, contents orange, 20–25 or $26 \times 22 \mu$, pores 7–8 (Fig. 3 a).

Teleutosori hypophyllous, isolate, indefinitely scattered or arranged circularly, placed either in uredosori or outside of them, irregular in form and size like uredosori, attaining to 1 mm. in diameter, sometimes confluent,

black to dark brownish; spores irregular, obovoid or rarely subglobose, angular from compression, wall thin, vertucose, dark brownish, $28-22 \times 22-20 \mu$ (Fig. 3 b).

On Sophora flavescens Ait. var. gulegoides Hemsl. September 10. 1900 and October 1903, Botanic Garden of Tokyo (S. Kusano).

The formation of the teleutospore begins in September and attains its maximum in October. Uredospores seem to precede it and to be formed generally in August or earlier. But on the young shoot they can be found sometimes vigorously developing even at the end of October. This fungus occurs annually on the same stock of this perennial herb which is cultivated in the Botanic Garden of Tokyo. It is found spreading over the whole plant and over the whole surface of the leaf, forming uredo and teletuosori densely. I did not yet observed the first infection of the fungus and am not sure whether the fungus belongs to Hemiuromyces or Brachyuromyces. But the presence of some brownish dead spots on the leaves, with some trace of the old sori, like those of Sophora japonica, which are due to the primary uredosori of its own Uromyces (U. Sophora japonica) makes certain that they may be the point of primary infection, on which pycnidia preceded uredosori. Whence we include the fungus provisionally to Brachyuromyces.

Accidium Sophoræ Kus. n. sp.

(Fig. 1).

Pycnidia preceding or accompanying aecidia, amphigenous, chiefly epiphyllous, punctate, with hair-like bristles of hyphic at the aperture; spores elliptical or globose, hyaline.

Accidia amphigenous, chiefly hypophyllous and also on petiole and stem, in indefinite and irregular clusters, often covering the greater part of the leaf; pseudoperidia aggregate, sub-circinating, small, shallow, border narrow, coarsely lacerate and recurved; cells rectangular, in one layer, $40-50 \times 20-25 \ \mu$, wall smooth; spores subglobose, somewhat angular from compression, epispore thin, minutely verrucose, $25-35 \times 16-22 \ \mu$.

On Sophora platycarpa Maxim. June 7, 1900, Hakone in Pròv. Sagami (Prof. J. Matsumura).

This fungus occurs usually on petioles and midribs, and extends along or around them to a certain extent, causing to the substratum a moderate

thickening. When it occurs on the midribs or veins, the blade is distorted in various ways. On the young stem it forms the cluster of aecidia on one side of it, more than 20 mm. long, in which case a considerable curvature may be caused, accompanied by an abnormal thickening on the convex side (Fig. 1). When they once attacked by this fungus, the annual growth of its branches and stems seems to be certainly greatly checked.

Botanical Laboratory, Imperial University, Tokyo.

EXPLANATION OF FIGURES IN PLATE I.

- Fig. 1. One year old branch of Sophora platycarpa with a cluster of the aecidia of Aecidium Sophora. Nat. size.
- Fig. 2. One year old branch of Sophora japonica. a, primary sori of Uromyces truncicola. b, primary uredosori of Uromyces Sophora japonica. c, secondary uredosori of the same. Nat. size.
- Fig. 3. Uromyces Sophoræ flavescentis. a, uredospores. b, teleutospores. × 400.
- Fig. 4. Uromyces truncicola. a, teleutospores from tree A. b, teleutospores from tree B. \times 400.
- Fig. 5. Uromyces Sophoræ japonicæ. a, teleutospores from tree A. b, teleutospores from tree B. $\times 400$.

Florula Tsusimensis.

Auctore.

Y. Yabe.

Pittosporaceæ.

Pittosporum tobira Ait. Hort. Kew. ed. 2. V. 2. p. 27; Fr. et Sav. l. c. I. 44; Forbes et Hemsl. l. c. I. 58; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 37.

Hab. per totam insulam (ipse).

Rosaceæ.

Pyrus alnifolia Fr. et Sav. l. c. II. 350. Sorbus C. Koch, Ann. Mus. Lugd. Batav. 249; Maxim. Mél. biol. IX. 173.

Hab, in monte Ariake (ipse).

P. communis L. DC. Prodr. II. 633; Miq. Prol. 138; Forbes et Hemsl. l. c. I. 257; Fr. et Say. l. c. I. 138; Palibin, l. c. I. 74.

Hab. Azamo (ipse).

P. Toringo Sieb. var. incisa Fr. et Sav. l. c. I. 139.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Prunus pseudocerasus Lindl. var. spontanea Maxim. Mél. biol. XI. 697.

Hab. in monte Tatera (K. Hirata).

Pr. persica S. et Z. var. vulgaris Maxim. Mél. biol. XI. 668.

Hab, per totam insulam, in sylvaticis apricis.

Pr. Mume S. et Z. Fl. Jap. I. 29, t. 11; Fl. Jap. Fam. Nat. no. 30; Miq. Prol. 22; Fr. et Sav. l. c. I. 480; Maxim. l. c. 672.

Hab. per totam insulam (ipse).

Pr. spinulosa S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. no. 33; Miq. Prol. 23; Fr. et Sav. l. c. I. 118; Maxim. l. c. 709.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Potentilla Kleiniana Wight, et Arn. Prodr. Fl. Ind. Or. 300; Wight, Illustr. Ind. Bot. I. 203, t. 85; Hook, f. Fl. Br. Ind. II. 359; Forbes et Hemsl. l. c. I. 243; Diels, Fl. C. Chin. 423; Palibin, l. c. I. 82.

Hah

Pot. fragarioides L. DC. Prodr. II. 575; Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 26; Miq. Prol. 225; Fr. et Sav. l. c. I. 130; Forbes et Hemsl. l. c. I. 242; Diels, l. c. 403.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Rosa multiflora Thunb. var. adenophora Fr. et Sav. l. c. I. 135 et II. 344.

Hab. circa Izuhara.

Rosa Wichuraiana Crep. Etud. S. Roses sect. d. Synstyles 1887. p. 29. Hab. in littore Ōfunakoshi (ipse).

Rhaphiolepis japonica S. et Z. var. integerrima Hk. f. Bot. Mag. t. 5510. R. integerrima Hk. et Arn. Bot. Beech. Voy. 263.

Hab. Izuhara (ipše).

Fragaria indica Anders, DC, Prodr. III, 571; Hk. f. Fl. Br. Ind. II, 343; Fr. et Sav. l. c. l. 129; Forbes et Hemsl. l. c. l. 240.

Hab. eirca Izuhara (ipse).

Agrimonia Eupatoria L. DC. Prodr. H. 587; Forbes et Hemsl. l. c. I. 246. Hub, circa Izuhara (ipse).

Kerria japonica DC. Tr. Linn. Soc. XI. 157; Prodr. II. 541; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. I. 183, t. 98 et 99; Maxim. in Act. Hort. Petr. VI. 242; Fr. et Sav. I. c. I. 122; Forbes et Hemsl. I. c. I. 224.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Rubus Buergeri, Miq. Prol. 224; Maxim. Mél. biol. VIII. 378; Fr. et Sav. I. e. I, 123; Focke in Diels, I. e. 394; Matsumura, Bot. Mag. Tokyo, XV. 156. Hab. circa Izuhara (ipse).

R. incisus Thunb. Fl. Jap. 217; Fr. et Sav. l. e. I. 124; Matsum. l. c. 157. Hab. circa Izuhara (ipse).

R. palmatus Thunb. Fl. Jap. 217; S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. I. 126; Miq. Prol. 223; Maxim. Mél. biol. VIII. 384; Fr. et Sav. l. c. I. 126; Palib. Consp. Fl. Kor. I. 78; Bot. Mag. t. 7831; Matsum. l. c. XVI. 1.

Hab. circa Izubara (K. Hirata).

R. Thunbergii S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. I. 126; Miq. Prol. 222; Maxim. Mél. biol. VIII. 389; Fr. et Sav. l. c. I. 127; Forbes et Hemsl. l. c. I. 238; Palibin, l. c. 79; Matsum. l. e. XVI. 3.

Hab, circa Izuhara (ipse).

R. rosifolius Sm. DC. Prodr. II. 556; Hook. Ic. Pl. t. 349; Maxim. Mél. biol. VIII. 387; Miq. Prol. 222; Fr. et Sav. l. c. 126; Ito et Matsumura, Tent. Fl. Luch. 450; Focke in Diels, l. c. 399; Matsum. l. c. XVI. 3.

Hab, in monte Yatate (ipse).

R. sorbifolius Maxim. l. c. 390; Fr. et Sav. l. c. I. 127; Focke, l. c. 400; Matsum. l. c. 3.

Hab, in monte Yatate (ipse).

Photinia variabilis Hemsl. Ind. Fl. Sin. I. 263, P. villosa DC. II. 631; Maxim. Mél. biol. IX, 176; Fr. et Say. l. c. 142.

Hab, in monte Mitake (ipse).

Eriobotrya japonica Lindl. Trans. Linn. Soc. XIII. 102; DC. Prodr. II. 631; S. et Z. Fl. Jap. 1, 182, t, 97; Forbes et Hemsl. l. c. 261.

Hab. circa Izuhara.

Leguminosæ.

Albizzia julibrissin Durazz. F. Muell. Journ. Bot. 1872, 7; Fr. et Sav. l. c. I. 116; Forbes et Hemsl. l. c. I. 216; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 72; Matsumura, Bot. Mag. Tokyo. XVI. 105.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Desmodium laburnifolium DC. Prodr. H. 337; Miq. Prol. 470; Fr. et Sav. l. c. 100; Maxim. Mél. biol. XII. 439; Forbes et Hemsl. l. c. I. 173; Matsum. l. c. 75.

Hab. monte Ariake; monte Yatate (ipse).

D. Oldhami Oliv. Journ. Linn. Soc. IX, 165; Hance, in Journ. Bot. 1874, 259; Maxim. Mél. biol. XII. 442; Miq. Prol. 234; Fr. et Sav. l. c. I. 101; Forbes et Hemsl. l. c. 174; Matsum. l. c. 75.

Hab. in monte Ariake (ipse).

D. podocarpum DC. Prodr. II. 336; Bak. Fl. Br. Ind. II. 156; Maxim. Mél. Biol. XII. 440; Forbes et Hemsl. l. c. 174; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 64; Matsum. l. c. 76.

Hab. in monte Oyamadake (ipse).

Amphicarpa Edgeworthii Benth. var. japonica Oliv. Journ. Linn. IX. 164; Maxim. Mél. Biol. IX. 69; Fr. et Sav. l. c. 164; Forbes et Hemsl. l. c. 188; Matsum. l. c. 84.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Lespdeza pilosa S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. I. 121; Maxim. Act. Hort. Petr. II. 381; Fr. et Sav. l. c. 102; Forbes et Hemsl. l. c. I. 182; Matsum. l. c. 72. Hab. circa Izuhara (ipse).

L. juncea Pers. DC. Prodr. 11, 348; Maxim, Act. Hort. Petr. II. 370; yar. sericea Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III. 49; Maxim. l. c. 368; Forbes et Hemsl. l. c. 181; Palibin, l. c. I. 65; Matsum. l. c. 71.

Hab. circa Izuhara (ipse).

L. striata Hk. et Arn. Bot. Beech. Voy. 262; Benth. Fl. Hongk. 85; Maxim. l. c. 382; Fr. et Sav. l. c. 102; Forbes et Hemsl. l. c. 182; Palibin, l. c. I. 66; Matsum. l. c. 72.

Hab. circa Izuhara (ipse).

var. stipulacea Makino (Maxim. sub. sp.).

Hab. circa Izuhara (ipse).

Caesalpinia sepiaria Roxb. Miq. Prol. 242; Bak. Fl. Br. Ind. II. 256; Maxim. Mél. biol. XII. 449; Forbes et Hemsl. l. c. I. 266; Matsum. l. c. 99.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Cladrastis Tashiroi Yatabe, in Bot. Mag. Tokyo, Vf. 345, t. 10; Matsum. Tentam. Fl. Luch. 169; Matsum. l. c. 97.

Hab. Tsusima australi, in littore Azamo (ipse).

Cladrastis shikokiana Makino, Bot. Mag. Tokyo, XV. 62; Matsum. 1. c. 97.

Hab. ad pedem montis Mitake (ipse).

Sophora flavescens Ait. Hort. Kew. ed. 1. II. 43; Willd. Sp. Pl. II. 499; DC. Prodr. II. 96; Forbes et Hemsl. l. c. I. 202; Palibin, l. c. I. 71; Matsum. Tent. Fl. Luch. 169; Matsum. l. c. 98.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Sophora japonica L. cult.

Pueraria hirsuta Matsumura, Consp. Leg. Jap. in Bot. Mag. Tokyo. XVI. 91; P. Thunbergiana Benth. Journ. Linn. Soc. IX. 122; Miq. Prol. 240; Fr. et Sav. l. c. I. 109; Forbes et Hemsl. l. c. 191; Matsum. Tentam. Fl. Luch. 159; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 70.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Milletia japonica A. Gray. Bot. Jap. 386; Fr. et Sav. l. c. I 98.

Hab! circa Izuhara (ipse).

Indigofera decora Lindl, Benth, Fl. Hongk, 77; Fr. et Sav. l. c. 97; Forbes et Hemsl, l. c. I. 156; Matsum, l. c. 62.

Hab. circa Izubara (ipse).

Indigofera pseudotinctoria Matsumura, Consp. Legm. Jap. in Bot. Mag. Tokyo, XVI, 62.

Hab, Tsusima australi (K. Hirata).

Lathyrus maritimus Bigel. Maxim. Mél. biol. IX. 6; Fr. et Sav. l. c. I. 105; Forbes et Hemsl. l. c. I. 186; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 69; Matsum. l. c. 82.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Medicago denticulata Willd. Sp. Pl. III. 144; DC. Prodr. II. 176; Fr. et Sav. l. c. I. 95; Forbes et Hemsl. l. c. I. 153; Matsum. l. c. 42.

Hab. circa Tsutsu (ipse).

Lotus corniculatus L. DC. Prodr. II. 214; var. japonica Rgl. Fr. et Sav. l. c. 1. 95; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 61; Matsum. l. c. 61.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Dumasia truncata S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. no. 16; Miq. Prol. 240; Fr. et Sav. l. c. I. 107; Matsum. l. c. 84.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Astragalus sinicus L. Bot. Mag. t. 1350; Forbes et Hemsl. l. c. 166; Ito et Matsum. Tentam. Fl. Luch. 405; Matsum. l. c. 66.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Trifolium repens L. Hab. Tsusima australi: Azamo (introductum!)

Geraniaceæ.

Geranium nepalense Sweet. DC. Prodr. II. 643; Maxim. Mél. biol. X. 615; Fr. et Sav. I. c. 69; Forbes et Hemsl. l. c. I. 98.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Impatiens Textori Miq. Prol. 8; Fr. et Sav. l. c. I. 70; Forbes et Hemsl. l. c. I. 102; Palibin, Cousp. Fl. Kor. I. 49.

Hab. ad pedem montis Yatate (ipse).

Oxalidaceæ.

Oxalis acetosella L. DC. Prodr. I. 700; Thunb. Fl. Jap. 187; Miq. Prol. 271; Fr. et Sav. l. c. I. 69; Forbes et Hemsl. l. c. I. 99.

Hab. Ofunakoshi (ipse).

Rutaceæ.

Boehninghausenia albiflora Reich. Hk. Fl. Br. Ind. I. 486; Fr. et Sav. l. c. I. 71; Franch. Pl. Dav. 66; Forbes et Hemsl. l. c. I. 102.

Hab. in monte Kamisaka (ipse).

Fagara ailanthoides Engl. Nat. Pfl. Fam. III. 4. 118. Zanthoxylon ailanthoides S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. p. 30; Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III. 22; Fr. et Sav. l. c. I. 72; Forbes et Hemsl. l. c. I. 105.

Hab. Izuhara (ipse).

Fagara Schinifolia Engl. Nat. Pfl. Fam. III. 4. 118; Diels, Fl. C. Chin. 423. Zanthoxylon S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 29; Miq. Prol. 23; Maxim. Mél. biol. VIII. 3; Fr. et Sav. l. c. I. 72; Forbes et Hemsl. l. c. I. 107; Palibin, l. c. I. 51.

Hab. Izuhara (ipse).

Zanthoxylon piperitum DC. Prodr. I. 725; Maxim. Mél. biol. VIII. 3; Fr. et Sav. l. c. I. 72; Forbes et Hemsl. l. c. I. 107; Palibin, l. c. I. 51; Diels, Fl. C. Chin. 421.

Hab. ins. Tsusima (Wilford! sec. Maxim. l. c.).

Zanthoxylon planispinum S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. no. 115; Miq. Prol. 210; Fr. et Sav. l. c. I. 73; Maxim. Mél. biol. XÎl. 428; Palibin. l. c. I. 51; Diels, l. c. 411.

Hab. Mine (ipse).

Orixa japonica Thunb. Fl. Jap. 3 et 61; Fr. et Sav. l. c. I. 73.

Hab. Tsusima australi: Tsutsu (K. Hirata).

Skimmia japonica Thunb. Fl. Jap. 4 et 62; DC. Prodr. II, 18; Fr. et Sav. l. c. I. 74; Ito et Matsum. Tent. Fl. Luch. 357.

Hab. in monte Tatera (ipse et K. Hirata).

Citrus nobilis L. var. Tachibana Makino, Bot. Mag. Tokyo. XV. 167.

Hab. in monte Tatera (ipse et K. Hirata).

Polygalaceæ.

Polygala japonica Houth. Syst. 8. t. 62. flg. 1; DC. Prodr. I. 324; Fr. et Sav. l. c. I. 45; Palibin, l. c. I. 32.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Euphorbiaceæ.

Euphorbia helioscopia L. Boiss, in DC. Prodr. XV. 2, 136; Maxim. Mél. biol. XI. 838; Fr. et Sav. l. c. I. 422; Forbes et Hemsl. II. 413; Palibin, l. c. II. 42.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Excoecaria japonica Muell. Arg. Linnæa XXXII. 124; DC. Prodr. XV. 2. 1217; Forbes et Hemsl. l. c. I. 446; Palibin, l. c. II. 43.

Hab. Shishimi (ipse)

Phyllanthes Matsumuræ Hayata. mss.

Hab. Shishimi et Izuhara (ipse).

Mallotus japonicus Muell. Arg. in Linnaa XXXIV. 189; DC. Prodr. XV. 2, 966; Maxim, in Engl. Bot. Jahrb. VI. 59; Forbes et Hemsl. II. 440.

Hab. Izuhara (ipse).

Anacardiaces.

Rhus semialata Murr. var. Osbeckii DC. Prodr. II. 67; Engl. in DC. Monogr. IV. 380; Fr. et Sav. l. c. I. 92; Forbes et Hemsl. l. c. I. 147; Palibin, l. c. I. 60.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Rhus sylvestris S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 32; Engl. in DC. Monogr. IV. 396; Fr. et Sav. l. c. 1, 93; Forbes et Hemsl. l. c. I. 147; Palibin, l. c. I. 60; Diels, Fl. C. Chin. 433.

Hab. Ins. Tsusima (Wilford, sec. Engl. l. c.); circa Izuhara (ipse).

Rhus toxicodendron L. a. vulgaris DC. Prodr. H. 69; Engl. l. c. 394; Diels, l. c. 433.

Hab. in monte Yatate (ipse).

Aquifoliaceæ.

Ilex crenata Thunb. Fl. Jap. 78; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. I. no. 147; Miq. Prol. 268; Fr. et Sav. l. c. I. 76; Fr. Schmidt, Fl. Sach. II. 103; Maxim. Mem. l'Acad. Imp. XXIX. no. 3. p. 33.

Hab. circa Izuhara, in monte Shiratake (K. Hirata),

Ilex rotunda Thunb. Fl. Jap. 77; Sieb. et Zucc. l. c. no. 150; Fr. et Sav. l. c. I. 76; Maxim. l. c. 36.

Hab. ins. Tsusima (Wilford. sec. Maxim.)

Ilex pendunculosa Miq. Prol. 10; Fr. et Sav. l. c. 77; Maxim. l. c. 36.

Hab, in monte Shiratake (K. Hirata); Mt. Ariake (ipse).

Celastraceæ.

Euoymus Hamiltoniana Wall. in Roxb. Fl. Ind. II. 403; Loesn. Engl. Bot. Jahrb. XXX. 461. E. europaea L. var Hamiltoniana Maxim. Mél. biol. XI. 191; Fr. et Sav. l. c. I. 78; Loesn. in Diels, Fl. C. Chin. 443; Palibin, l. c I. 53.

Hab. ad pedem montis Mitake (ipse);

Euonymus alatus Thunb. Fl. Jap. 98; "Regel. Fl. Ussur. 40. t. 4. fig. 1-4"; Fr. et Sav. l. c. 78; Maxim. Mél. biol. XI. 196; Diels, Fl. C. Chin. 444.

Hab. in monte Yatate (ipse); circa Izuhara (ipse).

Euonymus oxyphylla Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. II. 861; Fr. et Sav. l. c. I. 79; Maxim. Mél. biol. XI. 187; Forbes et Hemsl. l. c. I. 121; Palibin, l. c. I. 53; Loesn. Engl. Jahrb. XXX. 464.

Hab. in monte Ariake et in monte Mitake (ipse).

Euonymus japonica Thunb. Fl. Jap. 100; DC. Prodr. II. 4; Fr. et Sav. l. c. I. 79.; Maxim. Mél. biol. XI. 178; Forbes et Hemsl. l. c. I. 120; Ito et Matsum. Tentam. Fl. Luch. 370; Palipin, l. c. I. 53; Diels, Fl. C. Chin. 441; Loesn. l. c. 453.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Celastrus orbiculatus Thunb. Fl. Jap. p. XIV. et 97 (sub articulato); Loesn. l. c. 468. *C. articulatus* Thunb. DC. Prodr. II. 7; Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 14; Fr. et Sav. l. c. 80; Maxim. Mél. biol. XI. 200; Forbes et Hemsl. l. c. I. 122; Henry, List. Form. Pl. 27; Ito et Matsum. Tentam. Fl. Luch. 373; Loesn. in Diels. Fl. C. Chin. 446.

Hab. Izubara (ipse).

Staphyleaceæ.

Staphylea bumalda S. et Z. Fl. Jap. I. p. 180, t. 95; Fr. et Sav. l. c. I. 90. Hab. circa Izuhara (ipse et K. Hirata); Nii (ipse).

Aceraceæ.

Acer pictum Thumb. Fl. Jap. p. 163. var. mono Maxim. Mél. biol. X. p. 599; Pax in Engl. Bot. Jahrb. VII. 235; Pax, Aceraceae in Engl. Pfl. Reich. IV. 163. p. 47.

Hab. Mt. Mitake (ipse); ad declivitatem Kurochō (ipse).

Acer japonicum Thunb. Fl. Jap. p. 161; Icones. II. t. 10; S. et Zucc. Fl. Jap. II. 82, t. 144; Fr. et Sav. l. c. I. 87; Maxim. Mél. biol. X. 605; Pax in Engl. Bot. Jahrb. VII. 199; Pax, Aceraceæ in Engl. Pfl. Reich. IV. 163, p. 24.

Hab. Mt. Mitake (ipse).

Acer palmatum Thunb. Fl. Jap. 162; Icon. Fl. Jap. t. 44; DC. Prodr. I. 595; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. 88; Maxim. Mél. biol. X. 607; Pax in Engl. Bot. Jahrb. VII. 201; Pax, Aceracea in Engl. l. c. p. 25.

Hab. Mt. Mitake (ipse).

Sapindaceæ.

Sapindus Mukurossi Gærtn. Miq. Prol. 256; Fr. et Sav. l. c. l. 86; Hiern in Fl. Br. Ind. I. 683; Pritzel, in Diels, l. c. 450.

Hab. Tsusima austr.

Sabiaceæ.

Mellosma myriantha S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 45; Fr. et Sav. l. c. I. 92; Forbes et Sav. l. c. I. 145; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 59; Diels, Fl. C. Chin. 451. Hab. in monte Mitake (ipse).

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from Vol. XVII. p. 214.)

By

T. Makino,

Assistant in the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo.

Natsiatum sinense Oliv. in Hook. Ic. Pl. XIX. (1889), tab. 1900; Diels Fl. Centr.-Chin. in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. (1901), p. 447; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 780.

Natsiatum japonicum Makino in Bot. Mag., Tokyo, VII. (1893) p 119.

Deciduous scandent shrub. Branches slender, dextorse, laxly ramulose, avellaneous-griseous, glabrate, but disparsedly adpressed-hirsute or densely tomentoso-hirsute in young shoot, distributed with small lenticels; scars of leaves slightly prominent and orbicular, with a flat face; leaf-bud naked (without bud-scales), tomentose with isabel-coloured hairs. Leaves alternate, long-petiolate, exstipulate, ovate or elliptical-ovate, cordate at base, acuminate, coarsely repand-dentate with apiculate tip, disparsedly piloso-hirsute on both surfaces (hairs denser beneath), 5-12 cm. long, 3-9 cm. broad, membranaceous, green above, paler beneath; midrib prominent beneath; lateral veins 5-6 on each side; erect-patent, hardly arcuate, reaching the tip of teeth of the margin; main veinlets transverse between lateral veins, the small veinlets delicate and numerously anastomosing; petiole slender, attaining about 8 cm. long, disparsedly adpressed-hirsute. Panicle in the axil of leaves and fallen leaves, laxly ramose into slender filiform pedicels which are much longer than flowers, cernuo-pendulous, 2-6-flowered, attaining about 8cm. in length, disparsedly adpressed-pilose. Flower (staminate) Calyx much smaller than corolla, deeply 5regular, 9-12 mm. across. parted, 3 mm. or little more across, patent, carnosulate, green, densely covered with antrorsely adpressed fulvous hirsute hairs externally, glabrous internally; lobes deltoid-ovate, obtuse. Corolla carnosulata, viridescent, 5-petaled, valvate in bud, coherent into a broad campanulate glabrous tube at the base; lobes patent, oblong-lanceolate, attenuatedly acuminate and uncinulato-reflexed at the apex, 6½-7 mm. long, 2¾-3 mm. wide, entire. 1-nerved, lateral veins loose delicate and obscure, disparsedly strigillose with fulvous hairs externally, reticulately deep-green-nerved and minutely papillose internally. Stamens 5, alternate to petals, free, erect, longer than the corolla-tube, equal, 3 mm. long; filament straight, stout, thick, slightly narrowed towards both ends, green; auther short, elliptical, introrse but then reflexed turning outwards, 2-celled, dorsifixed, golden-yellow. 5, alternate to stamens and closely placed at the base of them, minute, carnosulate, deltoid, obtuse-angled, truncate at the top, yellowish-viridescent. Pistil 1, shorter than stamens, erect; ovary ellipsoid-ovoid, viridescent, very thinly disparsed with antrorsely adpressed setulose colourless hairs, 1-celled, with 2 pendulous ovules; style terminal, stout, erect, straight, a little longer than ovary; stigma funnel-shaped and 4-lobed. Fruiting panicle attaining about 4 cm. in length, laxly with fruits; pedicel shorter than Fruit oblong-elliptical, compressed, with persistent calyx, searlet when mature, reticulated-veined when dried, 12-17 mm. long, crustaceous, Seed oblong-elliptical, compressed, with thin coat, albuminous; cotyledons large, foliaceous; caulicle small.

Hab. Prov. Tosa: Mt. Kurotaki (T. Makino! Nov. 1892); Prov. 1vo: Mt. Ishidzuchi (K. Okudaira! Aug. 1893; S. Yamaguchi! June 25, 1896; M. Shirai! August 1896), North-eastern foot of Mt. Ishidzuchi (K. Okudaira! June 25, 1897), Near Shirai-Fall in Kawanouchi, Miuchi-mura (K. Okudaira! May 7, 1899).

This is found in mountain woods of south-western Japan. The genus is new to Japan and a representative of Icacinaceae in this country.

FAURIA Franch. (1886).—Nephrophyllidium Gilg (1895).—Villarsia sp. Griseb.—Menyanthes sp. Menz. (Gentianaceæ.)

Fauria Crista galli (Menz.) Makino.

Fauria japonica Franch, in Bull. Soc. Philomath. Paris (8 mai 1886) p. 3; Engler in Engler et Prantl Nat. Pfl.-Fam. III. 2 (1891) p. 62.

Menyanthes Crista galli Menzies in Hook, Bot. Miscel. I. (1830) p. 45, tab. 24; A. Gray Syn. Fl. N. Am. II. 1, p. 128.

Villarsia Crista galli Griseb. Gen. et Sp. Gent. (1839) p. 338, et in DC. Prodr. IX. (1845) p. 136; Hook. Fl. Bor. Am. II. p. 70; Ledeb. Fl. Ross. III. p. 76; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 289; Herd. Pl. Radd. IV. 1, p. 193; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 325.

Nephrophyllidium Crista galli Gilg in Engler et Prantl Nat. Pfl.-Fam. IV. 2 (1895) p. 105, fig. 47; Yabe in Bot. Mag., Tokyo, XVII. p. 25.

Nom. Jap. *Iwa-ichō* (Rock Ginkgo). *Hab.* Middle and Northern Japan, alpine mountains.

Gentiana (Chondrophylla) pseudo-humilis Makino, sp. nov.

Biennial, attaining about 5 cm. in height in flower, quite glabrous. Roots slender, narrow, filiform, ramose. Stem erect, pauci- to subnumerousramose, fleshy, nearly immersed among leaves, with short nodes; branches Leaves closely placed, carnosulate, green, narrowly pelluciduniflorous. membranaceous on the margin, which is scabrous in lower leaves, sharply carinate dorsally often with scabrous edge, connato-vaginate at the base, trinerved, with loosely anatomosing veinlets above; lower leaves orbiculate or subspathulato-orbiculate or elliptical and patulose but obovato-spathulate or oblong in ascendant ones, cuspidate, 6-13 mm. long, 2-7 mm. wide, basal ones rosulate; superior leaves adpressed, 5-9 mm. long, subulatolanceolate, or subulato-linear, cuspidato-acute, conduplicate. Flower sessile or shortly pedicellate, 13-14 mm. long. Calyx tubuloso campanulate, viridescent, 5-carinato-angular, narrowed below, about 8 mm. long, 15-nerved below and loosely anastomosing veined above, narrowly pellucid-membranaceous in valleys; teeth erect, adpressed, slightly shorter than one-half as long as the tube, deltoid-subulate, acuminato-acute, carinate on the back, pellucidmargined, short and truncate in the edge between teeth. long as calyx, tubuloso-infundibuliform, narrowed below, virido-cærulescent above; limb much shorter than the tube, broadly deltoide-ovate or ovato-orbiculate, cuspidato-acute, entire; plaits thinly membranaceous, about as long as the limb, lato-deltoid, 2-fid, irregularly pauci- or pluri-denticu-Stamens included; filament subulato-filiform; anther elliptical or elliptical-oblong. Ovary shortly and broadly stipitate, narrowly oblong; style deeply 2-fid, the main portion very short, arms revolute and papillosopubescent.

Nom. Jap. Hina-rindö (nov.)

Hab. Prov. Shinano: Mt. Yatsugadake (H. Takeda and S. Kawada! July 27, 1903).

Rare. Very closely allied to *Gentiana humilis* Stev., which have oblong-lanceolate and subconnato-vaginate cauline leaves, ovato-lanceolate calyx-teeth, ovate corolla-lobes, and lato-rounded and subentire or dentate plaits; possibly a variety of the latter species.

Aspidium (Polystichum) lachenense Hook. Sp. Fil. IV. p. 8, tab.

212; Hook, et Baker Syn. Fil. p. 250; Clarke Rev. Fern. N. Ind. in Trans Linn. Soc. 2nd. Ser. I. p. 506; Bar. et Christ in Nuov. Giorn. Bot. Ital. N. Ser. IV. (1897) p. 10.

Polystichum lachenense Bedd. Ferns Brit. Ind. tab. 32, et Handb. Ferns Brit. Ind. p. 203; Diels in Engl. et Prantl. Nat. Pfl.-Eam. 1. 4, p. 191, et Fl. Centr.-Chin. in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 192.

A small fern, attaining 18 cm. in height. Rhizome short, oblique, densely covered with castaneous ovate acuminate sub-dentate scales. erect, very densely tufted forming a compact mass with numerous old ones which are accompanied by a few or several marcescent rachises free from fallen pinnæ, 25-5 cm. long, castaneous below, scaly. Frond longer than the stipe, linear-lanceolate, simply pinnate, sub-coriaceous, 6-11 cm. long, 11-2 cm. wide; rachis slender, viridescent, apterous, disparsed with subulatolinear pale-fulvous spinuloso-denticulate thin scales; pinne numerous, patent, rather distant, sessile, green, disparsedly scaly beneath, more or less reduced in size in lower ones, deltoid-ovate, rather obtuse with a subspinulose point, slightly oblique and rounded-subtruncate at the base, attaining 10 mm. long, 7 mm. broad, crenato-serrate with sub-spinulose point but sub-pinnatifid below, the lowest lobe pauci-serrulate with sub-spinulose points; midrib subflexuous; veins erect-patent, furcate, lower ones pinnate with simple Sori dorsal, 2-serial, 1-12 to a pinna, situated in the midway between the midrib and margin but slightly nearer the midrib; indusium thinly membranaceous, pale, peltate, irregularly crenulato-subdentate.

Nom. Jap. Takane-shida (Nov.)

Hab. Prov. Shinano: Mt. Yatsugatake (H. Takeda! July 27, 1903). Rare. New to the Flora of Japan.

Distrib. Eastern Himalaya, and Central China.

Cacalia palmata (Thunb.) Makino.

Arnica palmata Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 319; Willd. Sp. Pl. III. (1800) p. 2112; Pers. Syn. Pl. II. (1807) p. 454; Spreng. Syst. Veg. III. (1826) p. 567.

Senecio palmatus Less. Syn. Gen. Comp. (1832) p. 392; DC. Prodr. VI. p. 733; Palib. Consp. Fl. Kor. I. p. 118, non Pall. nec Lapeyr.

Syneilesis palmata Maxim. in Mél. Biol. IX. p. 300 (1874).

Senecio Syneilesis Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. (1875) p. 249; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 449; Yatabe in Bot. Mag., Tokyo, VII. p. 245, tab. 9

Cacalia Syneilesis Matsum, Shokubutsu-Mei-I (1895) p. 57.

Cacalia aconitifolia Miq. Prol. Fl. Jap. pp. 113, 361, 366, non Bunge.

Nom. Jap. Taimin-gasa.

Hab. Mountain woods in Middle and Southern Japan.

Erigeron dubius (Thunb.) Makino, non Spreng.

Inula dubia Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 318; Willd. Sp. Pl. III.
(1800) p. 2100; Pers. Syn. Pl. II. (1807) p. 451; Spreng. Syst. Veg. III.
(1826) p. 521.

Aster japonicus Less. Syn. Gen. Comp. (1832) p. 182, et in DC. Prodr. V. p. 228; Nees Gen. et Sp. Aster. (1833) p. 34; A. Gray in Perry's Exped. Jap. II. p. 314; Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3, p. 181.

Erigeron Thunbergii A. Gray Bot. Jap. (1859) p. 395, cum var.? glabratum; Miq. Prol. Fl. Jap. pp. 102, 362; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 227.

Erigeron pulchellus? A. Gray in Perry's Exped. Jap. II. p. 314, ex. Miq. l. c. p. 102, non DC.

Nom. Jap. Adzuma-giku.

Hab. Middle Japan.

Pieris (Portuna) nana (Maxim.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, VIII. (1894) p. 213.

Andromeda mana Maxim. in Mél. Biol. VIII. p. 615 (1872); Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 284; et II. p. 526'; H. de Boiss. in Bull. Herb. Boiss. V. (1897) p. 912.

Nom. Jap. Hama-zakura, Komeba-tsugazakura.

Hab. Middle and Northern Japan, alpine summit of mountains.

Oxycoccus japonicus (Miq.) Makino.

Vaccinium japonicum Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. I. (1863-64) p. 28, II. p. 160, et Prol. Fl. Jap. p. 92; Maxim. in Mél. Biol. VIII. p. 604; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 280; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 16; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 516; H. de Boiss. Bull. Herb. Boiss. V. (1897) p. 905.

Nom. Jap. Aku-shiba.

Hab. Japan, widely distributed.

Chiogenes hispidula Torr. et Gray var. japonica (A. Gray) Makino.

Chiogenes japonica A. Gray Syn. Fl. N. Am. II. 1. p. 26, in nota. Chiogenes hispidula Miq. Prol. Fl. Jap. p. 94; Maxim. in Mél. Biol. VIII. p. 609; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 282, nou Torr. et Gray. Nom. Jap. Harigane-kadzura.

Hab. Mountain woods in Middle Japan.

Eurya emarginata (Thunb.) Makino.

Rex emarginata Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 78; Willd. Sp. Pl. I.
(1797) p. 710; Pers. Syn. Pl. I. (1805) p. 151; Rem. et Schult. Syst.
Veg. III. (1818) p. 491; Spreng. Syst. Veg. I. (1825) p. 495; DC. Prodr.
II. (1825) p. 16; Miq. Catal. Mus. Bot. Lugd.-Bat., Fl. Jap. p. 19;
Maxim. Cor. II. et Monochasm. p. 53.

Eurya chinensis R. Br. in 'Abel's Voy. Append. (1818) p. 379, cum ic.'; DC. Prodr. I. p. 525; Blume Mus. Bot. Lugd.-Bat. II. p. 108; Seem. Bot. Voy. 'Herald.' p. 366; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 203; Dyer in Hook. fil. Fl. Brit. Ind. I. p. 285; Kanitz Anthoph. Jap. p. 25; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 58; Maxim. in Eugler's Bot. Jahrb. VI. p. 60; Forbes et Hemsl. in Journ. Linu. Soc. XXIII. p. 76; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. I. p. 59; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 474.

Eurya littoralis Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 2, p. 163, n. 199; Hoffm. et Schult. Noms Indig. Pl. Jap. in Journ. Asiat. (1852) p. 293, n. 231.

Eurya parvifolia Gardn. (1847).

Eurya japonica d. parvifolia Thw.

Nom. Jap. Hama-hisakaki.

Hab. Southern Japan, near sea.

Ribes (Ribesia, Rubra) laxiflorum Pursh Fl. Am. Sept. II. p. 731; Schult. Syst. Veg. V. p. 499; Spreng. Syst. Veg. I. p. 810; Torr. et Gray Fl. N. Am. I. p. 550; A. Gray Bot. Jap. p. 388; Maxim. in Mél. Biol. IX. p. 227; H. de Boiss. in Bull. Herb. Boiss. V. (1897) p. 693.

Ribes affine Dougl. ex 'Bong. Veg. Sitcha in Mém. Acad. Pétersb. II. (1833) p. 138'; Fr. Schmidt Reis. in Amur. u. Ins. Sachal. p. 132 (var. sachalinensis).

Ribes prostratum β. Hook. Fl. Bor. Amer. I. p. 232.

Nom. Jap. Toga-suguri (K. Miyabe).

Hab. Prov. Kushiro in Hokkaido: Senpōji. (K. Miyabe! July 2, 1884); Prov. Shinano: Mt. Tateshina (T. Furukawa! Aug. 19, 1898), Mt. Yatsugatake (K. Tanaka! August 1902).

New to Honsin.

Trachycarpus excelsus (Thunb.) Wendl.

a. typicus.

Trachycarpus excelsus Wendl, ex C. Gay in Bull. Soc. Bot. France VIII. (1861) p. 429; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. Suppl. p. 99; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 233.

Trachycarpus excelsus Beccari et Hook, fil, in Hook, fil, Fl. Brit, Ind. VI. p. 436; C. H. Wright in Journ, Linn. Soc. XXXVI. p. 168, exparte.

Chamærops excelsa Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 130. excl. var. β.; Pers. Syn. Pl. I. p. 400. excl. syn.; Mart. 'Nat. Hist. Palm. III. p. 251, tab. 125'; Kunth Enum. Pl. III. p. 250; Walp. Ann. V. p. 818; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 329; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 1; Kanitz Anthoph. Jap. p. 10.

Rhapis flabelliformis Willd. Sp. Pl. IV. p. 1093; Spreng. Syst. Veg. II. p. 137; Schult. Syst. Veg. VII. p. 1490, ex parte, non Ait.

Sjuro et Sodio Kæmpf. Amæn. Exot. p. 898.

Nom. Jap. Shuro.

Hab. Middle and Southern Japan, planted.

β. Fortunei (Hook.) Makino.

Chamerops Fortunei Hook, in Bot. Mag. tab. 5221; Debeaux Fl. Shangh. n. 119. excl. syn.; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. pp. 511, 843.

Trachycarpus Fortunei Wendl. ex C. Gay in Bull. Soc. Bot. France VIII. p. 429; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 233.

Trachycarpus excelsus Beccari et Hook, fil. in Hook, fil. Fl. Brit. Ind. VI. p. 436; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. XXXVI. p. 168, exparte.

Nom. Jap. *Tō-shuro* (Chinese Trachycarpus). *Hab.* Middle and Southern Japan, cultivated from China.

Philydrum lanuginosum Banks in Gertn. Fruct. et Semin. Pl. I. (1788) p. 62, tab. 16, fig. 10; Lam. Ill. Gen. I. (1791) tab. 4; Poir. Enc. Méth. Bot. V. (1804) p. 254; Willd. Sp. Pl. I. (1797) p. 17, et Enum. Pl. Hort. Bot. Berol. (1809) p. 6; Bot. Mag. (1804) tab. 783; Pers. Syn. Pl. I. (1805) p. 4; R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl, I. p. 256; Ait. Hort. Kew. ed. 2, I. p. 9; Roem. et Schult. Syst. Veg. I. (1817) p. 38; Schult. Mant. Syst. Veg. I. (1822) p. 54; Spreng. Syst. Veg. I. (1825) p. 18; Rosc. in Trans. Linn. Soc. VIII. p. 342, tab. 20, fig. 5; Kunth Enum. Pl. III. p. 380; Schnizl. Ic. Fam. Nat. tab. 52; Griff. Notul. Pl. Asiat. III. p. 231, et Icon. Pl. Asiat. tab. 269-70; Steud. Syn. Glum, II. p. 314; Miq. Fl. Ind. Bat. III. p. 250; Benth. Fl. Hongk, p. 380, et Fl. Austral, VII. p. 74; Hassk, in Bull. Bot. Soc. France XVI. (1869) p. XXIV; Hance in Journ. Bot. IX. (1871) p. 202; Caruel in A. DC. Monogr. Phan. III. p. 3; Hook, fil. Fl. Brit. Ind. VI. p. 363; Bretschn, Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. pp. 200, 204; N. E. Brown in Journ, Linn, Soc. XXXVI, p. 150.

Garciana cochinchinensis Lour. Fl. Cochinch, p. 15, ed. Willd, p. 20. Nom. Jap. Tanuki-ayame (Y. Tashiro).

Hab. Prov. Satsuma in Kiusiu: Agune (S. Ikeno! Aug. 15, 1897; T. Kawakami! Oct. 1901); Loochoo: Isl. Okinawa (Y. Tashiro! herb. Soc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 1887; H. Kuroiwa!); Yaeyama (Y. Tashiro! herb. ibid. Aug. 1887).

In the southern part of Kiusiu, it is rarely found, at first collected by Professor S. Ikeno. In 1882, Mr. Y. Tashiro collected it in Tanega-shima, an island placed near the southern extremity of Kiusiu.

Campanumœa (Cyclocodon) truncata (Wall.) Diels Fl. Centr.-Chin. in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. (1901) p. 606.

Codonopsis truncata Wall. 'Cat. n. 1301'; A. DC. 'Monogr. Camp. p. 122,' et Prodr. VII. p. 423.

Cyclocodon truncatus Hook. fil. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. II. p. 18.

Campanumea celebica Clarke in Hook, fil. Fl. Brit. Ind. III. p. 436, pro parte, non Blume, excl. syn. nonnul.

Campanumæa axillaris Oliv. in Hook. Ic. Pl. XVIII. tab. 1775, (1888); Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 7; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXVI. Suppl. p. 570.

? Cyclocodon adnatus Griff. Notul. Pl. Asiat. IV. p. 278.

Stem and branches subquadrangular. Leaves lato-lanceolate, attaining 12 cm. long, 5 cm. or more broad. Bracteoles sometimes leafy, rarely adnate to the base of the fruit. Fruit subdepressed-globose, about 1½ cm. across. Seed minute, numerous, oval, compressed, smooth, umber-coloured.

Nom. Jap. Tangebu (in Amani Ōshima).

Hab. Formosa: Tamsui (Morse); Loochoo: Amami Öshima (Y. Tashiro! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Sept. 1887), Naze in Amami Öshima (T. Uchiyama! herb. ibid. Dec. 4, 1900), Yaeyama Archip. (Y. Tashiro! herb. ibid. Aug. 1887).

New to the Loochoo Flora.

Cremastra unguiculata Finet in Bull. Soc. Bot. France XLVII. (1900) p. 269.

Oreorchis unguiculata Finet l. c. XLIII. (1896) p. 698, tab. 14, et XLIV. (1897) p. 70.

A terrestrial Orchid. Roots fibrous, slender, filiform, whitish, densely hairy, issuing and spreading from the base of the pseudbulb in the verticillate manner. Rhizome short, wiry, glabrous, ascending, with a pseudbulb at the top. Pseudbulb erect, tuberous, ovoid or globoso-ovoid, about 12-15 mm. long, 7-15 mm. across, smooth, with 2 nodes, loosely covered with marcescent fibres of old vaginge. Leaves 2, situated at the apical end of the pseudbulb, broadly lanceolate or oblong-lanceolate, 11-17 cm. long including the petiole, 2-34 cm. broad, entire, sharply acute at the apex, gradually attenuated below into a narrow petiole, supplicate, glabrous, thinly chartaceous, maculate with purple spots beneath; triplinerved, with numerous and close small veinlets between main nerves; transverse venules delicate and loose; petiole slender, 3-5 cm. long, canaliculate in front, the outer one forming a tubular sheath below and enclosing that of the inner leaf. Scape erect from the superior part under the apical end of the pseudbulb, much longer than leaves, slender, terete, smooth, 31-41 decim. high including the raceme, 21-3 mm. in diameter in the lower portion, a basal sheath with marcescent fibres in flowering time, furnished with distantly placed 2 sheaths in the lower portion; sheath long, tubular, 33-5 cm. long, close to the scape, glabrous, scarioso-mem-

branaceous, longitudinally and loosely nerved, mouth oblique, acutish-obtuse at the apex. Raceme erect, about 10-15 cm. long, shorter than scape, loosely about 7-10-flowered; rachis slender, straight, glabrous, angular; bracts small, much shorter than ovary, one for each flower, erectpatent, lanceolate, attenuated above and obtuse at apex, entire, scariosomembranaceous, trinerved, 4-8 mm. long, 21-21 mm. broad. middle-sized, ascending. Perianth half-patent, brownish-yellow. Sepals linear-spathulate, long and narrowly, attenuated below, shortly tapering towards the apex with an obtuse tip, entire, 3-5-nerved, moderately thin, glabrous; dorsal one $2-2\frac{1}{3}$ cm. long, $2\frac{4}{5}-3\frac{1}{3}$ mm. wide; lateral ones scarcely shorter and scarcely narrower than the dorsal one, hardly falcate. shorter and narrower than the sepals, 18-20 mm. long, 2-21 mm. wide, linear-spathulate, very slightly curved, narrowly and gradually attenuated below, subacute, entire, thin on margin, blotched with purple spots, 3-nerved, the outer nerves often furcate above. Labellum white, longunguiculate, ecalcarate; lamina dilated, subpendulous, thin, glabrous, about 63-8 mm. long, 53-7 mm. board, contracted and geniculate with the unguis at the base, tripartite, furnished with a tubercle at the base; tubercle minute, about 14 mm. long, vertically oblong, rugose, rounded-obtuse at the posterior end and subacute and gradually elevated towards the anterior end; mid-lobe largest, rhombco-panduliform, the lower half broadly cuneate with nearly entire margins, the upper half semi-orbicular or broadly ovate, minutely crisped and crose on the margin, hardly emarginate with a mucronate tip in centre; nerves 5, lateral ones branching above and disappearing before reaching the margin; lateral lobes much smaller, erect-patent, linear-ligulate, 21-4 mm. long, 1-2 mm. broad, straight or scarcely curved inwards, often somewhat dilated at the base, obtuse, entire, 1-nerved; unguis straight, longer than the lamina, slightly shorter than the gynostemium and nearly parallel to it, 9-10 mm. long, very shortly adherent to both lateral edges of the base of the gynostemium with the basal both margins, slender, lato-linear, entire-margined, involute, with a longitudinal ridge internally and a longitudinal groove externally; nerves parallel, 5 in the middle portion, the outer one furcate above and the outer branch running to the lateral lobes of the lamina. Gynostemium slightly coherent to the base of petals at the base, 11-14 mm. long, slightly arcuate, nearly erect, subterete, narrowly elongate, apterous, somewhat clavate above, smooth, shallowly canaliculate in front; clinandrium flat, scarcely triangular-subsemiorbicular, bordered with elevated and slightly crispate margin except in front, with a longitudinal prominent ridge in centre;

anther terminal, operculate, semi-orbicular, compressed, membranaceous, unilocular with 2 small laminæ within; pollinia 4 in 2 pairs, sessile, waxy, 'yellow, each mass compressed, obovate, plano-convex, gland submembranaceous, lunato-hippocrepiform; stigma situated immediately under the clinandrium, nearly rounded-obovate, concave, bordered, covering the upper side by the lower oblique margins of the clinandrium, the lower lateral borders open and nearly winged. Ovary filiform, shorter than the perianth, longitudinally ribbed, very slightly enlarged above, glabrous, 10-15 mm. long including the short twisted pedicel. Capsule (immature) cylindrical, enlarged above, shortly pedicellate.

Hab. Prov. Ishikari in Hokkaidō (Ezo): Tsukisappu (T. Kawakami! June 22, 1894, June 1897); Prov. Iwashiro: Miharu (K. Nemoto! June 1903); Prov. Mino (after Yokusai Iinuma and Keisuke Itō); Prov. Ōмі: Mt. Ibuki forma immaculata after K. Itō.

The above description is based on Ezo specimens kindly sent me by Mr. Takiya Kawakami, and specimens from prov. Iwashiro, which are due to the kindness of Mr. Kwanzi Nemoto. This species is not common in Japan; besides Ezo it grows in mountains of the middle part of this country. It has the general appearence of *Oreorchis*, but pollinia are quite different.

Cremastra appendiculata (D. Don) Makino.

Cymbidium appendiculata D. Don Prodr. Fl. Nepal. (1826) p. 36; Spreng. Syst. Veg. III. (1826) p. 725.

Cremastra Wallichiana Lindl. in 'Wall. Cat. no. 7349,' Gen. et Sp. Orchid. Pl. p. 173 (1833), et in Journ. Linn. Soc. III. (1859) p. 30; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 136; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 24; Finet in Bull. Soc. Bot. France XLVII. (1900) p. 269.

Hyacinthorchis variabilis Blume 'Cent. Plant. Nov. (1829) 4,' et Mus. Bot. Lugd.-Bat. I. p. 48, fig. 16 (1849); Walp. Ann. III. p. 548.

Cremastra mitrata A. Gray Bot. Jap. in Mem. Amer. Acad. N. Ser. VI. (1858-59) p. 411.

Nom. Jap. Saihai-ran.

Hab. Japan, widely distributed.

(To be continued.)

Florula Tsusimensis.

Auctore.

Y. Yabe.

Rhamnaceæ.

Rhamnus crenata S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. p. 38; Maxim. Mem. Acad. Sc. Petersb. 7 ser. X. No. 11. p. 18; Fr. et Sav. l. c. I. 83; Forbes et Hemsl. l. c. I. 138; Diels, Fl. C. Chin. 460.

Hab. in monte Ariake (ipse et K. Hirata).

Berchemia racemosa S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 39; Fr. et Sav. l. c. I. 83; Benth. Fl. Hongk. 67; Maxim. l. c. p. 5; Forbes et Hemsl. l. c. I. 127; Diels, l. c. 458.

Hab. in monte Tatera (ipse).

Vitaceæ.

Vitis Thunbergi S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. p. 89. no. 412; Regel. Gartenfl. 1864, t. 424. f. 3; Planch. in DC. Monogr. V. 2. p. 334; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 56.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Vitis flexuosa Thunb. Trans. Linn. Soc. II. 332; DC. Prodr. I .634; Forbes et Hemsl. l. c. 132; Planch. DC. Monogr. V. 2.347.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Gynostemma cissoides Benth. et Hook. Gen. I. 839. Vitis pentaphylla Thunb. Fl. Jap. 105: Fr. et Sav. l. c. 1.85.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Cissus japonica Willd. Sp. Pl. I. 659; DC. Prodr. I. 632; Planch. l. c. 561; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 57.

Hav. per totam insulam (ipse).

Ampelopsis heterophylla S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. p. 88; Planch. in DC. Monogr. V. 2.455; Palibin, l. c. I. 57; Diels, Fl. C. China. 465.

Hab. Monte Mitake (ipse). circa Izuhara (K. Hirata).

Parthenocissus tricuspidata Pl. l. c. 452; Diels, l. c. 464.

Hab. Izuhara (ipse).

Tiliaceæ.

Corchoropsis crenata S. et Z. Abh. Akad. Munch. I. Fl. 738 t. 4; Miq. Prol. 206; Fr. et Sav. l. c. I. 66; Forbes et Hemsl. l. c. I. 94; Diels. l. c. 467.

Hav. circa Izuhara (ipse).

Malvaceæ.

Hibisous tiliaceus L. var. Hamabo Maxim. Mel. biol. XII. 427; Ito et Matsum. Tentam. Fl. Luch. 339.

Hab. Azamo; Kechi; Komota, etc. (ipse et K. Hirata).

Hibiscus syriacus L. Thunb. Fl. Jap. 272; Miq. Prol. 207; Fr. et Sav. l. c. 64.

Hab. Izuhara (cult!)

Abutilon Avicenna Gaertn. cult!

Dilleniaceæ.

Actinidia arguta Planch. Fr. et Sav. l. c. I. 58; Miq. Prol. 203; Fr. Schmidt. Fl. Sach. 90; Maxim. Mel. biol. XII. 423; Forbes et Hemsl. l. c. I. 78; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 44.

Hab. monte Mitake (ipse).

Theaceæ.

Thea japonica Nois. ex O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. l. 64; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 45. Camelia japonica L. DC. Prodr. I. 529; Bot. Mag. t. 42; S. et Z. Fl. Jap. I. 155. t. 82; Fr. et Sav. l. e. I. 60.

Hab, per totam insulam (ipse).

Thea sinensis L. Sp. Pl. I. 515; *T. chinensis* Sims. Bot. Mag. t. 998; DC. Prodr. I. 530; Miq. Prol. 205; Fr. et Sav. l. c. I. 61.

Hab. Tsusima bor.

Eurya japonica Thunb. Fl. Jap. 191. t. 25; DC. Prodr. 525; Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 260; Benth. Fl. Hongk. 28; Miq. Prol. 202; Fr. et Sav. l. c. I. 57; Forbes et Hemsl. l. c. I. 76; Ito et Matsum. Tentam. Fl. Luch. 46; Palibin. Consp. Fl. Kor. I. 46.

Hab. per totam insulam (ipse).

Eurya chinensis R. Br. DC. Prodr. I. 525; Miq. Prol. 203; Fr. et Sav. l. c. I. 58; Forbes et Hemsl, l. c. I. 76; Ito et Matsum. l. c. 327; Palibin, l. c. 46. Hab. per totam insulam (ipse).

Cleyera japonica Thunb. Fl. Jap. 12; S. et Z. Fl. Jap. I. 153. t. 81; Miq. Prol. Fl. 202; Fr. et Sav. l. c. I. 57; Ito et Matsum. l. c. 325.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Ternstræmia japonica Thunb. Trans. Linn. Soc. II. 335; S. et Z. Fl. Jap. I. 148. t. 80; Miq. Prol. 202; Forbes et Hemsl. l. c. I. 75.

Hab. Tsusima austr. (ipse et K. Hirata).

Stachyuraceæ.

Stachyrus præcox S. et Z. Fl. Jap. I. 48. t. 18; Fr. et Sav. l. c. I. 59; Forbes et Hemsl. l. c. I. 79; Ito et Matsum. l. c. 327; Diels. l. c. 475.

Hab. in declivitas Kurochō (ipsc).

Guttiferæ.

Hypericum Ascyron L. DC. Prodr. I. 545; Maxim, Mel. biol. XI. 162; Fr. et Sav. l. c. I. 55; Forbes et Hemsl. l. c. I. 72; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 44; Pritzel in Diels, l. c. 476.

Hab. in monte Yatate (ipse).

Hypericum patulum Thunb. Fl. Jap. 295; Ic. t. 17; S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. p. 161; Bot. Mag. 5693; Maxim. Mel. biol. XI. 161; Miq. Prol. 147; Fr. et Sav. l. c. I. 55; Forbes et Hemsl. I. 73; Ito et Matsum. Tentam. Fl. Luch. 319; Pritzel in Diels, Fl. C. Chin. 476.

Hab. Mine (ipse).

Hypericum chinense L. DC. Prodr. I. 545; Bunge, Enum. Pl. Bor. Chin. 10; Maxim. Mel. biol. XI. 159; Forbes et Hemsl. l. c. I. 72; Pritzel, l. c. 475. Hab. Izuhara.

Hypericum erectum Thunb. Fl. Jap. 296; DC. Prodr. I. 548; S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 162; Miq. Prol. 147; Fr. et Sav. l. c. I. 56; Maxim. l. c. 168; Forbes et Hemsl. l. c. I. 73; Miyabe, Fl. Kuril. 222; Ito et Matsum. l. c. 320.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Violaceæ.

Yiola verecunda A. Gray. Bot. Jap. 392; Maxim. Mel. biol. XI. 750; Fr. et Sav. l. c. II. 648; Forbes et Hemsl. l. c. I. 56; Palibin. Consp. Fl. Kor. I. 36. Hab. circa Izuhara (ipse).

Viola Patrini DC. var. chinensis. Ser DC. Prodr. I. 298; Maxim. Mel. biol. IX, 722; Palibin. l. c. I. 33.

Hab. in monte Ariake (ipse et K. Hirata).

Viola Keiskei Miq. Prol. Fl. Jap. 85; Fr. et Sav. l. c. I. 42; et II. 286; Maxim, Mel. biol. IX. 734; Boissieu in Bull. Soc. bot. Fr. XLVII. 322; Makino, Bot. Mag. Tokyo. XVI. 132.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Yiola sylvestris L. var. grypoceras. (A. Gr.) Maxim. Mel. biol. IX. 743; Forbes et Hemsl. l. c. I. 55.

Hab. circa Izuhara (ipse).

- Viola Maximowicziana Makino. Bot. Mag. Tokyo. XVI. 128.

Hab. in monte Kamisaka (ipse).

Viola violacea. Makino. Illustr. Fl. Jap. I. no. 17. t. 67; Makino, Bot. Mag. Tokyo. XVI. 121; Boiss. l. c. 320.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Viola japonica Langsd. DC. Prodr. I. 95; Maxim. Mel. biol. IX. 724; Forbes et Hemsl. l. c. I. 53; Palibin, l. c. I. 32; Boiss. l. c. 320.

Hab. in monte Kamisaka (ipse).

Viola pinnata L. var. Chærophylloides Regel. Maxim. Mel. biol. IX. 717; Fr. et Sav. l. c. II. 646; Palibin, l. c. 34.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Flacourtiaceæ.

Myroxyron racemosum O. Kuntze. Diels, Fl. C. Chin. 478. Xylosma racemoeum Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. II. 155; Fr. et Sav. l. c. 43; Forbes et Hemsl. l. c. I. 57; Palibin. l. c. I. 37; Biossieu, Bull. Soc. bot. Fr. XLVII. 324.

Hab. Tsusima australi, in promontrium Kōzaki (ipse); Mine (ipse).

Thymeleaceæ.

Wickstræmia japonica Miq. Prol. 298; Fr. et Sav. l. c. 45.

Hab. in monte Yatate; in monte Tatera (ipse).

Daphne kiusiana Miq. Prol. 298. Fr. et Sav. l. c. I. 405.

Hab. Tsusima australi, in monte Tatera.

Elæagnaceæ.

Elæagnus pungens Thunb. Fl. Jap. 68; Miq. Prol. 302; Maxim. Mel. biol. VII. 561; Fr. et. Sav. Enum. l. c. I. 409; Forbes et Hemsl. l. c. II. 404; Diels, Fl. C. Chin.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Elæagnus umbellata Thunb. Fl. Jap. 66; t. 14; Schlecht. in DC. Prodr. XIV. 614; Miq. Prol. 302; Maxim. Mel. biol. VII. 559; Fr. et Sav. l. c. I. 409; Forbes et Hemsl. l. c. II. 404; Palibin, l. c. II. 40; Diels, l. c. 482.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Elæagnus macrophylla Thunb. Fl. Jap. 67; Miq. Prol. 301; Maxim. Mel. biol. VII. 560; Fr. et Sav. l. c. I. 408; Forbes et Hemsl. l. c. 403.

Hab per totam insulam.

Lythraceæ.

Lythrum virgatum L. DC. Prodr. III. 83; Kæhne, in Engl. Bot. Jap. Jahrb. I. 331; Miq. Prol. 149; Fr. et Sav. l. c. I. 167; Forbes et Hemsl l. c. I. 305; Kæhne in Engl. Pfl. Reich. IV. 216. p. 72.

Hab. Circa Izuhara (ipse).

Rotela indica Kæhne var. uliginosa Kæhne, l. c. I. 173.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Oenotheraceae.

Circæa cordata Royl. Fr. et Sav. l. c. I. 170; Ascher. et Magn. Bot. Zeit. 1870, p. 784; Clarke, in Hook. Fl. Br. Ind. II. 589; Forbes et Hemsl. l. c. I. 310. Hab. Izuhara (ipse).

Circæa quadrisulcata Maxim. Prim. Fl. Am. 106; Fr. et Sav. l. c. I. 169. Hab. circa Izuhara (ipse).

Epilobium Pyrricholophum Fr. et Sav. l. c. I. 168; II. 370.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Halorrhagidaceæ.

Halorragis micrantha R. Br. S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 88; Clarke, in Hook. Fl. Br. Ind. II. 430; Fr. et Sav. l. c. I. 164; Forbes et Hemsl. l. c. I. 292, Hab, Izuhara (ipse),

Araliaceæ.

Fatsia japonica Dene. et Planch. Fr. et Sav. l. e. I. 195; Harms in Engl. Nat. Psl. Fam. III. 8. p. 33; Matsumura, Bot. Mag. Tokyo, XII. 68; Ito et Matsum. Tentam. Luch. 535.

Hab. Izuhara (ipse).

Gilibertia japonica Harms in Nat. Pfl. Fam. III. 8, p. 41; Matsum. Bot. Mag. Tokyo, XII. p. 68; Ito et Matsum. Tentam. Fl. Luch. 538.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Kalopanax ricinifolius Miq. Ann. Mus. Lugd. Bot. l. 16; Prol. 90; Harms in Nat. Pfl. Fam. III. 8, 50; Palibin. Consp. Fl. Kor. l. 99; Diels. l. c. 489.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Aralia chinensis L. DC. Prodr. IV. 259; Seem. Rev. Heder. 92; Harms. Engl. Jahrb. XXIII. 17; Palibin. l. c. 99; Diels. l. c. 490.

Hab. Izuhara (ipse).

Aralia repens Makino, Bot, Mag. Tokyo, Panax repens Maxim, Mel. biol. VI, 264; Fr. et Sav. l. c. II, 192.

Hab. in monte Yatate et in monte Mitake (ipse).

Aralia cordata Thunb, Fl. Jap. 127; Fr. et Sav. l. c. I. 191; Harms in Engl. Bot. Jahrb. XIII. 15; Ito et Matsum. Tentam. Fl. Luch. 534.

Hab. Izuhara (ipse et K. Hirata).

Hedera helix L. var. colchica C. Koch. Linnaa XVI. 365; Seem. Journ. Bot. 1864, 307; Palibin. Consp. Fl. Kor. 99.

Hab. Izuhara (ipse).

Umbelliferæ.

Hydrocotyle wilfordi Maxim. Mel. biol. XII. 463; Forbes et Hemsl. l. c. I. 326; Palibin, l. c. I. 96; Yabe, Rev. Umb. Jap. 14.

Hab. Izuhara (ipse).

Hydrocotyle rotundifolia Roxb. Fl. Ind. II. 668; DC. Prodr. IV. 64; Maxim. l. c. 461; Henry, List. Form. Pl. 47; Yabe, l. c. 12.

Hab. in monte Kamisaka (ipse).

Hydrocotyle javanica Thunb. Richard. Monogr. 65; DC. l. c. 67; Maxim. l. c. 462; Forbes et Hemsl. l. c. 325; Yabe, l. c. 10.

Hab. in monte Tatera (ipse).

Centella asiatica Urb. Drude in Nat. Pfl. Fam. III. 8. 119; Yabe, l. c. 16. Hab. Izuhara (ipse).

Anthriscus sylvestris Hoffm. Umbel. 40, t. 1; DC. IV. 223; Miq. Prol. 252; Fr. et Sav. l. c. I. 183; Yabe. l. c. 22.

Hab. Izuhara (Hirata).

Sanicula europæa L. DC. Prodr. IV. 84; Forbes et Hemsl. l. c. 326; Diels, Fl. C. Chin. 491; Yabe. l. c. 19.

Hab. Izuhara (ipse).

Osmorhiza japonica S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. l. c. 431. Maxim. Mel. biol. XII. 461.

Hab. Izuhara (ipse).

Aegopodium (Chamæle) tenera (Miq.) Yabe, l. c. 46.

Hab. in monte Yatate (ipse).

Cnidium japonicum Miq. Prol. 248; Yabe, l. c. 60.

Hab. in pago Kuta circa Izuhara (ipse).

Phellopterus littoralis Benth. Benth. et Hook. Gen. Pl. I. 905; Fr. Schmidt, Fl. Sach. 138; Fr. et Sav. l. c. I. 185; Forbes et Hemsl. l. c. I. 331; Palibin, l. c. I. 97; Ito et Matsum. Tent. Fl. Luch. 262; Yabe, l. c. 93.

Hab. in arenosis maritimis insul. Kurosimæ (ipse).

Heracleum lanatum Michx., A. Gray, Bot. Jap. 391; Miyabe, Fl. Kuril. 236; Forbes et Hemsl. l. c. I. 336; Diels, Fl. C. Chin. 503; Yabe, l. c. 101.

Hab. prope Izuhara (ipse).

Peucedanum decursivum Maxim, Mel. biol. XII. 472; Forbes et Hemsl. 1. c. 47; Palibin, l. c. I. 98; Yabe, l. c. 96.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Ligusticum Tsusimense sp. nov.

Herba perennis 2-3 pedalis glabra. Caulis erectus subramosus. Folia inferiora longe petiolata, petiolis 15 cm. longis basi plus minus dilatatis. Lamina deltoidea v. pentangula ternata, segmentis obovatis v. rhombeis c. 4 cm. longis basi cuneatis tri—pinnatilobatis, grosse crenatis, læte virens subtus pallidioribus. Umbella 6-8-radiata I2 mm. longa, involucris 1-2 phyllis linearibus v. subnullis; involucella lineara radiolis æquilonga, umbellulis sub- 10 floris, calycis dentibus minutissimis, petalis albis orbiculatis v. obovatis apice unguiculatis inflexis; antheris albis, stylis erectis. Fructus 3 mm. longus sectione subteres, jugis dorsalibus subequalibus, valleculis 3 vittatis, Commissuris bi-vittatis.

Hab. circa Izuhara (ipse et K. Hirata).

Cornaceæ.

Marlea platanifolia S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 26, n. 95; Miq. Prol. 95; Fr. et Sav. l. c. I. 195; Forbes et Hemsl. l. c. I. 344; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 101.

Hab. in monte Kurochozaka (ipse).

Cornus Kousa Buerg. Miq. Prol. 91. Fr. et Sav. l. c. I. 196; Palibin, l. c. 101. Hab. in monte Ariake (ipse).

Cornus macrophylla Wall. DC. Prodr. IV. 272; Clarke. in Hk. Fl. Br. Ind. II. 744; Forbes et Hemsl. l. c. I. 345; Palibin. l. c. I. 101.

Hab. Izuhara (ipse); Takesiki (ipse).

Aucuba japonica Thunb. Fl. Jap. 64; DC. Prodr. IV. I. 274; Fr. et Sav. l. c. I. 197; Bot. Mag. 1197; 5512; Forbe et Hemsl. l. c. I. 346.

Hab. in monte Yatate (ipse).

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 24.)

 $\mathbf{B}\mathbf{y}$

T. Makino.

Damnacanthus indicus Gertn. fil. α. genuinus Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. (1897) p. 279.

Damnacanthus indicus Gærtn. f. Fruct. et Semin. Pl. III. (1805) p. 18, tab. 182, fig. 7; DC. Prodr. IV. p. 473; Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3, p. 176; A. Gray in Perry's Exped. Jap. II. p. 314; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 274; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 210; S. Moore in Journ. Bot. (1875) p. 231; Hook. fil. Fl. Brit. Ind. III. p. 158; Maxim. in Mél. Biol. XI. p. 795; Engl. et Maxim. in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 67; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 386; K. Schum. in Engl. et Prantl Nat. Pfl.-Fam. IV. 4, p. 137; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 39; Matsum. in Bot. Mag., Tokyo, XV. (1901) p. 14; Pritzel in Diels Fl. Centr.-Chin. in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 583 (1901).

Carissa spinarum Thunb. Fl. Jap. p. 108, non Linn.

Baumannia geministora DC. in 'Mém. Soc. Phys. Genèv. IV. (1833) cum icon.'

So no ki, aliis Fira et Firasi Kæmpf. Amæn. Exot. p. 784.

Many-branched. Leaves very shortly petioled, ovate, elliptico-ovate, or oval-ovate, sharply acute, rounded or rounded-obtuse at the base, attaining 2\frac{1}{3} cm. long, 1\frac{1}{2} cm. wide, coriaceous; veins 2-3 on each side; spines attaining 2cm. in length, shorter or longer than or equal to leaves. Flowers very shortly pedicellate, 13-17 mm. long, 10-11 mm. across. Calyx-lobes deltoid-lanceolate, narrowly deltoid, or deltoid, acuminate. Corolla-lobes ovate or deltoid-ovate, acute. Stigmatic lacine linear, or lato-linear, obtuse.

Nom. Jap. Aridoshi, kotori-tomarazu, nezumisashi, nezumi-no-hana-toshi.

Hab. Middle and Southern Japan, found growing in wooded places. forma microphyllus Makino.

Damnacanthus indicus var. microphyllus Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 55, et XI. (1897) p. 279.

Densely branched. Leaves dense, very shortly petioled, ovate, narrowly

ovate, or orbicular-ovate, sharply acute, rounded or rounded-obtuse at base, coriaceous, 5-13 mm. long, 4-8 mm. wide; spine often longer than leaves. Flowers 9-14 mm. long, very shortly pedicellate. Calyx-lobes lato-deltoid, acuminate. Corolla-lobes elliptico-ovate, or deltoid-ovate, acutish or sub-obtuse. Stigmatic lacinæ oblong-linear, obtuse.

Nom. Jap. Hime-aridoshi.

Hab. Prov. Tosa: Hakawa (T. Makino! 1885), Ochi (T. Makino! May 6, 1889); Амамі О́зніма: Honcha-tōge (T. Uchiyama! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Dec. 11, 1900).

 $\beta.$ major (Sieb. et Zucc.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. (1897) p. 279.

Damnacanthus major Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3, p. 177; Walp. Ann. I. p. 984; Regel Gartenfl. (1868) p. 35; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 274; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 211; Maxim. in Mél. Biol. XI. p. 796; K. Schum. in Engl. et Prantl Nat. Pfl.-Fam. IV. 4, p. 137, fig. 44 C, D.

Leaves ovate or elliptical-ovate, sharply acute, rounded or rounded-obtuse at base, coriaceous, about $1\frac{1}{2}$ -4cm. long, $1\frac{1}{6}$ - $2\frac{1}{2}$ cm. broad; veins about 3-5 on each side; petiole 2-3 mm. long; spine minute, or attaining 12 mm. long, much shorter than leaves. Flower shortly pedicellate, about $1\frac{1}{2}$ cm. long, 1 cm. across. Calyx-lobes deltoid, acute or acuminate. Corollalobes ovato-deltoid, acutish. Stigmatic lacing oblong-linear, obtuse. Berry about 1 cm. across.

Nom. Jap. Zyuzune-no-ki.

Hab. Prov. Kii: Mt. Nachi (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 19, 1883); Prov. Shima: Obama-mura (Z. Umemura! May 1892); Prov. Owari: Taketoyo (T. Makino! Oct. 31, 1893); Prov. Suō: Ōuchi-mura (D. Nikai! herb. ibid. Nov. 6. 1901).

forma macrophyllus (Sieb.) Makino.

Damnacanthus macrophyllus Sieb, herb. ex Miq. Prol. Fl. Jap. p. 274; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 211.

Damnacanthus major var. macrophyllus Maxim. in Mél. Biol. XI. p. 796.

Damnacanthus major var. β. submitis Maxim. ex Regel Gartenfl. (1868) p. 35, tab. 570; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 607.

Damnacanthus indicus var. major Matsum. in sched. herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, et in Bot. Mag., Tokyo, XV. (1901) p. 15, excl. syn.

Leaves elliptical-ovate, oblong-ovate, or oblong-lanceolate, shortly acu-

minate, rounded or rounded-obtuse and often oblique at base, coriaceous, 3-6½ cm. long, 1½-3 cm. wide; veins 5-7 on each side; petiole 2-3½ mm. long; spine minute or deficient. Flower shortly pedicellate, 1½ cm. long. Calyx-lobes deltoid-ovate, shortly acuminate. Corolla-lobes deltoid-ovate, obtuse. Stigmatic lacinæ linear-oblong, obtuse. Berry about 8 mm. across.

Nom. Jap. $\bar{O}ba$ -no-arid $\bar{o}shi$ (in sched. herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo), $\bar{O}ba$ -zyuzune-no-ki.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Koishikawa Bot. Gard., cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, May 7, 1879, Oct. 27, 1882); Prov. Tosa: Kamibun (T. Makino! Dec. 1891).

γ. giganteus Makino var. nov.

Damnacanthus indicus var. macrophyllus Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. (1897) p. 279; Matsum. in sched. herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, et in Bot. Mag., Tokyo, XV. (1901) p. 15, excl. syn.

Damnacanthus major var. macrophyllus Makino in sched. herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, non Maxim.

Loosely branched. Leaves shortly petioled, lanceolate or lato-lanceolete, sometimes subfalcate, gradually long-acuminate, cuncato-acute at the base, entire and scarcely repand, coriaceo-membranaceous, glabrous, green above, paler beneath, attaining 13 cm. in length, 3\frac{1}{3} cm. in width; midrib prominent beneath; veins 6-9 on each side, erect-patent and arcuate upwards; petiole 4-7 mm. long; spine very minute or none. Flowers very shortly pedicellate, 12-15 mm. long. Calyx-lobes lato-deltoid, submucronato-acute. Corollalobes deltoid. Anther narrowly oblong. Stigmatic lacine narrowly oblong, obtuse. Ovary (as is the calyx) thinly disparsed with minute pilosulate hairs. Berry (immature) about 5 mm. scross, very shortly pedicellate.

Nom. Jap. Nagaba-zyuzunenoki (nov).

Hab. Prov. Tosa: Nanokawa (T. Makino! 1885; K. Watanabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, May 4, 1888).

This differs from var. major forma macrophylla (=D. macrophyllus Sieb.) by the larger longer and much more acuminate thiner leaves which are acute at the base, more numerous lateral veins, and broader calyx-lobes. It is found in the southern parts of this country.

δ. lancifolius Makino var. nov.

Leaves lanceolate, sharply acuminate, cuneato-acute at base, crispulate on margin, thinly coriaceous, attaining 5\frac{3}{3} cm. long, 1\frac{3}{3} cm. broad; veins 5-7 on each side; petiole 1\frac{1}{2}-3 mm. long; spine attaining about 1\frac{1}{2} cm. in length. Flower very shortly pedicellate. Calyx-lobes deltoid, acuminato-acute.

Nom. Jap. Hosoba-zyuzunenoki (nov.).

Jcon. Iinuma's Sōmoku-Dzusetsu, Arbor. ined. II. n. 24, sub nom. Kotori-tomarazu (コトリトマラズ).

Hab. Prov. Ise: Udzi (Z. Umemura! April 16, 1893); Prov. Mikawa: Mt. Mitsugamine-yama in Hadzu-gōri (G. Nagura! Sept. 20, 1896).

This differs from γ . giganteus, by the much smaller leaves and well developed spines, and at first it was figured by Y. Iinuma in his work as cited above. It is found in the middle parts of Japan.

Stephania japonica (Thunb.) Miers 'Contrib. Bot. III. p. 213'; Kanitz Anthoph. Jap. (1878) p. 26; O. Kuntze Rev. Gen. Pl. I. (1891) p. 9.

Menispermum japonicus Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 193; Lam. Encycl.
Méth. III. (1789) p. 96; Willd. Sp. Pl. IV. (1805) p. 827; Pers. Syn. Pl.
II. (1807) p. 627; Spreng. Syst. Veg. II. (1825) p. 154.

Cocculus japonicus DC. Syst. I. (1818) p. 516, et Prodr. I. (1824) p. 96; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 2 (1843) p. 189, n. 360.

Cissampelos hernandifolia Willd. Sp. Pl. IV. (1805) p. 861; DC. Syst. I. (1818) p. 533, et Prodr. I. (1824) p. 100; Spreng. Syst. Veg. III. (1826) p. 910; Roxb. Fl. Ind. III. (1832) p. 842.

Clypea hernandifolia Wight et Arn. Prodr. Fl. Pen. Ind. Or. I. (1834) p. 14; Wight Ic. Pl. Ind. Or. III. tab. 939.

Stephania hernandifolia Walp. Repert. I. (1842) p. 96; Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. I. (1855) p. 196; Miq. Fl. Ind. Bat. I. 2 (1859) p. 83; Miers 'Contrib. Bot. III. p. 222'; A. Gray Bot. Jap. in Mem. Am. Acad. N. Ser. VI. (1859) p. 380; Benth. Fl. Hongk. (1861) p. 13, et Fl. Austral. I. (1863) p. 57; Miq. Prol. Fl. Jap. (1866-67) p. 198; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. (1875) p. 20; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. I. (1875) p. 103; Maxim. in Mél. Biol. XI. p. 643, tab. 2, figg. 1-9 (1883); Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 29 (1886); Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap., Suppl. p. 16; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. (1898) p. 603; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. (1901) p. 345.

Cissampelos discolor DC. Syst. I. (1818) p. 534, et Prodr. I. (1828) p. 101.

Clypea discolor Blume Bijdr. Fl. Nederl. Ind. p. 26 (1825).

Stephania discolor Spreng. Syst. Veg. IV. Cur. Post. (1827) p. 316; Walp. Repert. I. (1842) p. 96; Hassk. Pl. Jav. Rar. (1848) p. 168; Hemsl.

Fl. Lord Howe Isl. in Ann. Bot. X. (1896) p. 231; Ito et Matsum. Teut. Fl. Lutch. I. (1899) p. 21.

Stephania rotunda Miq. Catal. Mus. Bot. Lugd.-Bot., Fl. Jap. (1870) p. 4; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. (1875) p. 20, non Loureiro. Clypea longa G. Don 'Gen. Syst. I. p. 113.'

Cissampelos hexandra Roxb. 'Hort. Beng. (1814) p. 74,' et Fl. Ind. III. (1832) p. 841.

Stephania hypoglauca Miers 'Contrib. Bot. III. p. 227.'
Stephania intertexta Miers l. c. p. 224.
Stephania latifolia Miers l. c. p. 224.
Clypea consummata Miers l. c. p. 209.
Clypea subovata Miers l. c. p. 209.
Nom. Jap. Hasunoha-kadzura.
Hab. Southern Japan.

(To be continued.)

A second of the second of the

(1911 1:10 to 1911)

*

Florula Tsusimensis.

Auctore.

Y. Yabe.

Sympetalæ.

Clethraceæ.

Clethra barbinervis Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat., n. 435; Miq. Prol., p. 95; Maxim. Erica. Jap. in Mel. Biol. VIII. p. 621; Fr. et Sav. l. c. I. p. 282.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Pirolaceæ.

Chimaphila japonica Miq. Prol. 97; Maxim. Erica, Jap. in Mél. Biol. VIII. p. 626; Fr. et Sav. l. c. I. p. 296; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 33; Diels, Fl. C. Chin. 508; Palibin, Cons. Fl. Kor. II. 5.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Pirola rotundifolia L. A. Gr. Bot. Jap. 400; Maxim. l. c. 622 (α. albiflora); Fr. et Sav. l. c. I. p. 294; Forbes et Hemsl. l. c. II. 32; Diels, Fl. C. Chin. 508; Palibin Cous. Fl. Kor. II. p. 4.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Monotropa uniflora L. Miq. Prol. 98; Maxim. l. c. 626; Fr. et Sav. 296; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 34; Diels, Fl. C. Chin. 508.

Hab. ins. Tsusima (Wilford! sec. Maxim. l. c.); in monte Ariake (ipse fr. K. Hirata).

Monotropa hypopitys L. var. hirsuta Roth. "Tent. 2 p. 462"; Maxim. l. c. p. 627; Fr. et Sav. l. c. I. 297.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Ericaceæ.

Rhododendron dauricum Linn. β. mucronulatum Maxim. Rhod. As. or. 44; Fr. et Sav. l. c. I. 293; Hance, Journ. Bot. 1875. p. 133; Palibin, l. c. & II. 3; Makino, Bot. Mag. Tokyo. XVII. 164.

Hab. Oyamadake (K. Hirata); Mitake (ipse).

Rhododendron rhombicum Miq. Prol. 96; Maxim. Rhod. Asia Or. p. 26; Fr. et Sav. l. c. I. 288; Diels, Fl. C. Chin. 514. Palibin, l. c. II. 4.

Hab. in monte Homanzan (K. Hirata), etc.

Rh. indicum Sweet, Br. "Fl. Gard. ser. 2. t. 128"; DC. Prodr. VII. p. 726; Maxim. l. c. p. 37; Fr. et Sav. l. c. I. p. 291; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 25; Diels, Fl. C. Chin. p. 514.

Hab. Mitake,

Rh. Schlippenbachii Maxim. Rhod. Asia Or. p. (ex-urbe yedo) forsan ex Tsusima introductum! (Maxim. l. c.). non visum! Vaccinium ciliatum Thunb. Fl. Jap. 156; Maxim. l. c. 607; Fr. et Sav. l. c. I. 281; Diels, Fl. C. Chin. 514; Forbes et Hemsl. l. c. II. 15; Palibin, l. c. II. 3. Hab. ins. Tsusima (Wilford! sec. Maxim.), in monte Mitake (ipse).

Yaccinium bracteatum Thunb. Fl. Jap. 156; DC. Prodr. VII. 573; Maxim. l. c. 608; Fr. et Sav. l. c. I. 282; Franch. Pl. David. 195; Forbes et Hemsl. l. c. II. 14.

Hab. Izuhara (ipse).

Myrsinaceæ.

Mæsa japonica Moritz. Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 61; Mez C., Myrsin. in Engl. Pfl. Reich. 50. fig. 63.

Hab. ins. Tsusima. (sec. Mez).

Ardisia japonica Bl. Bijdr. 690; DC. Prodr. VIII. 135; Miq. Prol. 150; Fr. et Sav. l. c. I. 305; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 65; Mez. l. c. 151.

Hab. ins. Tsusima (sec. Mez); et circa Izuhara (ipse).

Ard. crispa (Thunb) A. DC. Tr. Linn. Soc. XVII. 124; Prodr. VIII. p. 134; Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. II. p. 262 et III. p. 190; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 304; Engl. Bot. Jahrb. VI. p. 64; Mez C., l. c. 144. f. 22.

Hab. circa Izuhara (ipse); in monte Tatera (ipse).

Primulaceæ.

Lysimachia decurrens G. Forst. "Fl. Ins. Austral. Prodr. p. 12"; Seem. Fl. Vit. p. 147; F. Muell. Contrib. Phytogr. New hebrid. p. 17; Forbes et Hemsl. l. c. II. 51; Diels, Fl. C. Chin. 523.

Hab. ins. Tsusima (Wilford! sec Maxim); Mitake (ipse).

Lysimachia sikokiana Miq. in Ann. Mus. Bot. III. p. 121; Fr. et Sav. l. c. I. p. 302; Engl. Jahrb. VI. p. 64; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 57.

Hab. Tsusima australi, Azamo (ipse).

L. clethroides Duby DC. Prodr. VIII. p. 61; Miq. Prol. p. 284; Fr. et Sav. l. c. I. p. 301; Bak. et S. Moore. Journ. Linn. Soc. XVII. p. 384; Forbes et Hemsl. l. c. II. 49; Diels, Fl. C. Chin. 523. Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 6.

Hab. Izuhara.

L. japonica Thunb. Fl. Jap. p. 83; Ic. Pl. Jap. t. 16; DC. Prodr. VIII. p. 67; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. p. 505; Fr. et Sav. l. c. I. 303; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 53; Diels, Fl. C. Chin. 523.

Hab. circa Izuhara (ipse et K. Hirata).

Lubinia Lubinioides Pax. Nat. Pfl. Fam. theil. IV. abt. 1. p. 112. Lysimachia lubinioides S. et Z. Fam. Nat. n. 471; Miq. Prol. p. 285; Fr. et Sav. l. c. I. 302; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 7.

Hab. circa Izuhara; Kurosima et ubique frequens.

Anagallis arvensis L Sp. Pl. I. p. 148; DC. Prodr. VIII. p. 69; Hk. F.

Fl. Br. Ind. III. p. 506; Fr. et Sav. l. c. I. 303; Forbes et Hemsl. l. c. II. 59. Hab. Tsusima australi, in litore Tsutsu (K. Hirata).

Plumbaginaceæ.

Statice japonica S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. n. 679; DC. Prodr. XII. p. 642; Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III. 136; Fr. et Sav. l. c. 1. p. 383; Forbes et Hemsl. l. c. II. 35; Palibin, Cons. Fl. Kor. II. 5.

Hab. per totam insulam (ipse. K. Hirata).

Ebenaceæ Diospyros Kaki cult?

Symplocaceæ.

Symplocos cratægoides Ham. in D. Don, Prodr. Fl. Nep. 145; A. DC, Prodr. VIII. p. 258; C. B. Clarke in Fl. Br. Ind. III. p. 573; Miq. Prol. 267; Fr. et Sav. l. c. I. 308; Forbes et Hemsl. l. c. II. 72; Palibin, Cons. Fl. Kor. II. 7; Brand in Diels, C. China. 528; Brand, Symploc. in Pfl. Reiche. p. 33. Hab. in monte Yatateyama (ipse).

Symplocos japonica A. DC. Prodr. VIII. 255; Fr. et Sav. l. e. 307. Hab. Izuhara (ipse. K. Hirata).

Styracaceæ.

Styrax japonica S. et Z. Fl. Jap. I. p. 53 t. 23; DC. Prodr. VIII. p. 266; Miq. in Ann. Mus. Bot Lugd. Bat. III. p. 101; Fr. et Sav. l. c. I. p. 309; Regel, Garten Fl. t. 583; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 76; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 8; Diels, Fl. C. Chin. 530.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Oleaceæ.

Fraxinus longicuspis S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. n. 570; Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. I. p. 310 n. 716; Miq. Prol. 152; Fr. et Sav. l. c. 1. 310; Wenzig in Engl. Bot. Jahrb. IV. p. 171; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 9.

Hab. in monte Oyamadake (ipse).

Ligustrum Ibota Sieb. in Verh. Batav. XII. p. 36; Franch. et Sav. l. c. 1. p. 313; Hance in Journ. Bot. 1878. p. 110; Maxim. Bull. Soc. Nat. Mosc. 1879 p. 32; Decne in "Nouv. Arch, d Mus. Par. 2^{me} series II. p. 17"; Blume, Mus. Bot. Lugd-Batav. I. p. 312; Forbes et Hemsl. II. p. 91; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 9; Diels, Fl. C. Chin. 532.

Hab. in radice montis Mitake (ipse).

Ligustrum japonicum Thunb. Fl. Jap. p. 17. t. 1; DC. Prodr. VIII. p. 293; Fr. et Sav. l. c. I. 313; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 91; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 10.

Hab. per totam insulam. (ipse).

Gentianaceæ.

Gentiana scabra Bunge. var. Buergeri Maxim. Fr. et Sav. l. c. II. 449. G. Buergeri Mig. Prol. 288; Fr. et Sav. l. c. I. p. 322.

Hab. in monte Kamisaka (K. Hirata).

G. Thumbergii Griseb. in DC. Prodr. IX. p. 108; Miq. Prol. 287; Fr. et Sav.
I. 323; Bak. et S. Moore in Journ. Linn. Soc. XVII. p. 384; Forbes et Hemsl.
l. c. II. 136; Palibin, Consp. Fl. Kor II. 13.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Crawfurdia japonica S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. n. 546; Miq. Prol. 288; Fr. et Sav. l. c. I. 324; Maxim. Mél. Biol. IX. p. 399; S. Moore in Journ. Bot. 1880. p. 4.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Swertia chinensis Franch. in Bull. Soc. Bot. France XXXII. p. 26; Forbes et Hemsl. l. c. II. 139; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 14.

Hab. in monte Ariake (K. Hirata.)

Apocynaceæ.

Trachelospermum jasminoides Lemaire, "Jardin Flem. 1. t. 61"; Franch. Pl. David. 206; Maxim. in Engler Bot. Jahrb. VI. p. 65; Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 438; Forbes et Hemsl. l. c. II. 99; Palibin Consp. Fl. Kor. II. 11.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Asclepiadaceæ.

Marsdenia tomentosa Morr. Dene. in "Bull. Brux. 1836. 172"; Dene. in DC. Prodr. VIII. p. 617; S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 163; Miq. Prol. 61; Fr. et Sav. l. c. I. p. 321; Maxim. Mél. Biol. IX. p. 817.

Hab. in radicem montis Mitake (ipse).

Metaplexis Stauntoni Ræm et Schult. Syst. Veg. VI. p. 111; Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 196; Fr. et Sav. l. c. I. p. 316; Maxim. Mél. Biol. IX. p. 810; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 13; Diels. Fl, C. Chin. 541.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Cynanchium Wilfordi Hensl. Ind. Fl. Sin. II. p. 109. Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 12. Vincetoxicum Wilfordi Fr. et Sav. l. c. II. 445.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Convolvulaceæ.

Calystegia soldanella R. Br. "Prodr. Fl. Nov. Holl. p. 483"; Choisy in DC. Prodr. IX p. 433; Choisy in Zoll. Syst. Verz. p. 130; Miq. Prol. 26; Fr. et Sav. l. c. I. 331; Forbes et Hemsl. Ind. Fl. Sin. II. 165; Palibin Consp. Fl. Kor. II. 18.

Hab. Kurosima (ipse).

Calystegia japonica Chois. Zoll. Syst. verz. p. 130; Miq. Prol. 26; Fr. et Sav. l. c. I. p. 331.

Hab. Takesiki (ipse).

Cuscuta japonica Chois, Zoll. Syst. verz. p. 130. var. a. Thyrsoidea Engelm. Tr. Acad. Sc. St. Louis I. p. 517.

Hab. per totam insulam (ipse).

Boraginaceæ.

Cynoglossum furcatum Wall. Roxb. "Fl. Ind. II. 6"; DC. Prodr. X. p. 149; Maxim. Mél. Biol. VIII. p. 554; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Br. Ind. IV. 155; Forbes et Hemsl. l. c. II. 149; Diels, Fl. C. Chin. 546.

Hab. a Nii usque Ta (ipse).

Bothriospermum tenellum Fisch et Mey. DC, Prodr. X, p. 116. β . asperugoides Maxim. Mél. Biol. VIII. p. 561.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata 123).

Tournefortia sibirica L. Cod. 1131; Forbes et Hemsl. l. c. II. 147; Gurke in Nat. Pfl. Fam. IV. abt. 3. 92; Palibin, l. c. II. 15.

Hab. in ins. Kurosima (ipse).

Trigonotis brevipes Maxim. Mél. Biol. XI. p. 273; Forbs et Hemsl. l. c. II. p. 152; Diels Fl. C. Chin. 546.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Lithospermum arvense L. DC. Prodr. X. 74; Miq. Prol. 26; Thunb. Fl. Jap. 81; Maxim. Mél. Biol. VIII. p. 541; C. B. Clarke in Hk. Fl. Br. Ind. IV. 174; Fr. et Sav. l. c. I. 334; Palibin, l. c. II. 16; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 154; Diels, Fl. C. Chin. 546.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Verbenaceæ.

Verbena officinalis L. DC. Prodr. XI. p. 547; Benth. Fl. Hongk. 268; Thunb. Fl. Jap. 22; Miq. Prol. 29; Fr. et Sav. l. c. I. p. 357; Maxim. Mél. Biol. XII. p. 503; Forbes et Hemsl. l. c. II. 252; Palbin. l. c. II. 24; Diels, Fl. C. Chin. 547.

Hab. in pago Kōra, non procul a Izuhara (ipse et K. Hirata).

Callicarpa mollis S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. n. 526; Fr. et Sav. l. e. I. 359; Maxim. Mél. Biol. XII. p. 506; Forbes et Hemsl. l. c. II. 254; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 25.

Hab. Tsusima, loco non indicato (Wilford sec. Maxim.); circa Izuhara (K. Hirata).

Callicarpa japonica Thunb. Fl. Jap. 60; Miq. Prol. 30; Fr. et Sav. l. c. I. p. 358; Maxim. Mél. Biol. XII. 508; Hook. Exot. Fl. II. t. 133; Forbes et Hemsl. l. c. II. 253; Palibin, l. c. II. 24.

Hab. Tsusima (Wilford sec. Maxim), in monte Ariake (ipse).

Callicarpa purpurea Juss. in Ann. Mus. Hist. Nat. Par. VII. p. 67; Schauer in DC. Prodr. XI. p. 645; Miq. Prol. 30; Fr. et Sav. l. c. I. 358; Maxim. Mél. biol. XII. p. 509; Briquet in Nat. Pfl. Fam. IV. 3a. p. 165. fig. 62. B; Forbes et Hemsl. l. c. 254.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata 113).

Premna microphylla Turez, in "Bull. Soc. Nat. Mosc. 1863. II. 217"; Maxim. Mél. Biol. XII. 510; Forbes et Hemsl. l. c. II. 256; Diels, Fl. C. Chin. 548.

Hab. Tsusima, loco non indicato (Wilford see Maxim); in montibus Yatate et Mitake; in promontrium Kōzaki (ipse).

Vitex trifoliata L. β. unifoliata Schauer in DC. Prodr. XI. p. 686; Miq. Prol. 31; Fr. et Sav. l. c. I. 360; Maxim. Mél. Biol. XII. p. 514; Forbes et Hemsl. l. c. II. 258 (parte); Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 25.

Hab. in arenosis maritimis prope Izuhara, et Kurosima (ipse).

Clerodendron trichotomum Thunb. Fl. Jap. 256; Schauer l. c. 668; S. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. n. 521; Miq. Prol. 31; Fr. et Sav. l. c. I. 359; Maxim. Mél. Boil. XII. 519; Bot. Mag. t. 6561; Forbes et Hemsl. l. c. II. 262; Palibin l. c. II. 25; Diels, Fl. C. Chin. 550.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Caryopteris divaricata Maxim. Mél. biol. IX. 829, XII. 522; Forbes et Hensl. l. c. II. 363; Palibin, l. c. 26.

Hab. Komota, etc. (K. Hirata).

Labiatæ.

Ajuga japonica Miq. Prol. 46; Maxim. Mél. Biol. XI. p. 809. A. japonica 3. grossedentata Fr. et Say. l. c. I. 383.

Hab. in radice montis Mitake (ipse).

Teucrium japonicum Willd. Sp. Pl. III. p. 23; Benth. in DC. Prodr. XII: 581; Miq. Prol. 45; Fr. et Sav. l. c. I. 381; Maxim. Mél. Biol. IX. 824; Forbes et Hemsl. l. c. II. 312; Diels, Fl. C. Chin. 551.

Hab. in monte Kurochōzaka (ipse).

Scutellaria indica L. var. japonica Fr. et Sav. I. p. 376; Maxim. Ad. Fl. Asia orièn. X. fragm. 42; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 29.

Hab. in monte Mitake (ipse).

Scutellaria galericulata L. var. scordifolia Regel. Tent. Fl. Ussur. 118; Herder, Pl. Radd. in Act. H. Petrop. X. 1. p. 28; Miyabe in Fl. Kuril. 255.

Hab. in litere arenese Kurosima (ipse).

Lophanthus rugosus Fisch et Mey. Benth. in DC. Prodr. XII. p. 369; Fr. et Sav. l. c. I. 373; Forbes et Hemsl. l. c. II. 288; Diels, Fl. C. Chin. 553.

Hab. in monte Ariake (K. Hirata).

Glechoma hederacea L. Thunb. Fl. Jap. 246; Diels, Fl. C. Chin. 553.

Hab, circa Izuhara (K. Hirata).

Brunella vulgaris L. Thunb. Fl. Jap. p. 250; Benth. in DC. Prodr. XII. p. 410; Fr. et Sav. l. c. I. 376; Hk. Fl. Br. Ind. IV. 670; Forbes et Hemsl. l. c. II. 299; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 29; Diels, Fl. C. Chin. 554.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Lamium amplexicaule L. Thunb. Fl. Jap. 247; Miq. Prol. 45; Benth. in DC. Prodr. XII. p. 508; Franch. et Sav. l. c. I. 380; Hk. f. Fl. Br. Ind. IV. p. 679; Forbes et Hemsl. l. c. II. 303; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 31; Diels, Fl. C. Chin. 555.

Hab. Tsusima (K. Hirata).

Lamium album L. Benth in DC. Prodr. XII. p. 510; Fr. et Sav. l. c. l. p. 381; Hk. f. Fl. Br. Ind. IV. p. 679; Forbes et Hemsl. l. c. II. 302; Diels, Fl. C. Chin. 555; Palibin, Consp. Fl. Kor, II. 30.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Leonurus sibiricus L. Miq. Prol. 45; Benth. in DC. Prodr. XII. p. 501; Maxim. Ind. Fl. Pek. in Prim. Fl. Amur. p. 476; Fr. et Sav. l. c. I. 380; Hook. f. Fl. Br. Ind. IV. p. 678; Forbes et Hemsl. l. c. II. 302; Diels, Fl. C. Chin. 555; Palibin, l. c. II. 30.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Leonurus macranthus Maxim. Ind. Fl. Pek. in Prim. Fl. Amur. 476; Mél. Biol. IX. p. 445 (Adnot); Fr. et Sav. l. c. I. 379; Palibin, l. c. II. 30.

Hab. eirea Izuhara (K. Hirata).

Salvia japonica Thunb. Fl. Jap. 22; Fr. et Sav. l. c. I. p. 371; Forbes et Hemsl. l. c. II. 284; Diels, Fl. C. Chin. 558. var. bipinnata Fr. et Sav. l. c. I. 372.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Calamintha gracilis Benth. DC. Prodr. XII. p. 232; Hance in Ann. Sc. 5^{me} Ser. V. p. 236; Fr. et Sav. l. c. I. p. 369; Forbes et Hemsl. l. c. II. 283.

Hab.

Calamintha umbrosa Benth. DC. Prodr. XII. p. 232; Franch. Pl. David. 236; Hk. f. Fl. Br. Ind. IV. p. 650; Fr. et Sav. l. c. I. 368; Forbes et Hemsl. l. c. II. 284.

Hab. per totam insulam (ipse).

Lycopus Maackianus Makino. Bot. Mag. Tokyo XI. p. 382; L. lucidus Turcz. var. Maackianus Maxim. Regel, Pl. Radd. IV. p. 13.

Hab. in pago Ofunakosi (ipse); Izuhara (K. Hirata).

Mosla punctata Maxim. Mél. biol. IX. p. 436; Fr. et Sav. I. p. 370; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 281; Palibin, l. c. II. 27; Diels, l. c. 560.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Pleotranthus inflexus Vahl. Benth. Lab. p. 711; DC. Prodr. XII. 61; Maxim. Mél. Biol. IX. p. 425; Miq. Prol. 32; Fr. et Sav. l. c. I. 362.

Hab. in monte Ariake (K. Hirata et ipse).

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 35.)

 $\mathbf{B}\mathbf{v}$

T. Makino.

Mussænda shikokiana Makino sp. nov.

Mussanda parviflora Miq. var. shikokiana in sched. herb.

Branchlet subquadrangular-terete, brownish-fulvous, disparsed with adpressed pilose hairs above. Leaves petiolate, oval-elliptical, suddenly short-acuminate, rounded and decurrent to the upper portion of the petiole at the base, entire, membranaceous, very thinly disparsed with pilose hairs and hairs denser on the nerves above, piloso-pubescent on nerves beneath, green above, paler beneath, 10–11 cm. long, 6–7 cm. wide; midrib prominent beneath; veins 7–10 on each side, erect-patent, arcuate upwards, reaching the margin, regularly arranged; petiole 1–2 cm. long, thinly adpressed-pilose. Fruiting cyme about 10 cm. across, divaricately branched, pubescent. Fruits many, globoso-obovoid, 10–11mm. long, 9–10mm. across, thinly adpressed-pilose, with a ring remained by the fallen calyx and corolla, nigrescent when dry, pedicellate; pedicel shorter than the fruit. Seeds numerous, minute, oval-elliptical, compressed, yellowish-brown, scrobiculate.

Hab. Prov. Tosa: Shimonokaye in Hata-göri (K. Watanabe! Aug. 24, 1892).

Though I do not yet seen flowers, leaves and seeds differ from those of Mussanda parviflora Miquel.

Plectranthus inflexus Vahl var. verticillatus Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 54.

Leaves 4-verticillate, ovate, crenate; petiole winged by the decurrence of the blade. Flower as in the type.

Hab. Prov. SAGAMI: Tsukui (Y. Muraoka! October 1888).

Nodes of the stem are very remote from each other in my specimen.

Scutellaria shikokiana Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 54.

Scutellaria sp. Makino l. c. III. (1889) p. 4.

Perennial, stoloniferous; stolons long, filiform, hypogreous, nodes remote from each other and provided with minute scales; roots delicate. erect, 5-28cm. long including the raceme, simple or ramose, gracile, tetragonous glabrous, green. Leaves opposite, long-petiolate, ovato-deltoid, with an obtuse point at the apex, truncate or truncato-subcordate at base, but sometimes about right-angled in the superior ones, coarsely inciso-dentate with obtuse deltoid teeth, herbaceo-membranaceous, very thinly disparsed with pilose hairs above, glabrous and sometimes purplish beneath, deep green, 1-5cm, long, 1-4cm. broad; veins loose; petiole attaining 3cm. in length, glabrous. Raceme erect, laxly several-many-flowered, 1-6 cm. long, bracteate; rachis gracile, tetragonous, very thinly pilose, green; bracts lanceolate or ovatolanceolate, very shortly petiolate or sessile, longer than pedicels, entire, very thinly pilose, green, inferior ones often leafy and dentate, superior ones gradually decreasing in size, the smallest one slightly exceeding the pedicel. Flower pedicellate, small, 5-10mm. long, white; pedicel shorter than flowers, erect-patent, pilosulate, 12-4mm. long, green. Calyx 12-2mm. long, campanulate, green, patently and thinly glanduloso-pubescent externally, shallowly bilabiate with entire lobes, in fruit enlarged to 3mm, in length and depressed and close; appendage lato-orbicular, thinly glanduloso-pubescent in front and glanduloso-ciliated, concavo-convex, green, enlarged to 3 mm, in width Corolla ascending; tube tubular, a little curved at the base, more or less enlarged above, finely glanduloso-puberulent externally and thinly pilose internally; limb bilabiate, much shorter than the tube, the upper lip small, erect, short, emarginato-bilobed, the lower lip much larger and longer, 3-lobed, minutely spotted, lateral lobes erect, smaller and slightly shorter than the upper lip, ovato-deltoid, obtuse, the midlobe nearly pendulose, ample, longer than lateral lobes, again 3-lobulate, lateral lobules subquadrangular-oval, patulous, the midlobule much wider and longer, emarginate. Stamens 4, didynamous, inserted below the middle of the corolla-tube, the longer ones equal to the upper lip in height: filament filiform, softly puberulent below; anther short and broad, minutely dense-ciliated on margins of anther-cells, the upper ones lato-cordate. Style nearly equal to stamens in height, filiform, glabrous, curved under the stigma; stigma sub-bilobed, the upper lobe shorter. globoso-obovoid, borne on a thick disk. Nutlets 1 mm. and a little more across, slightly depressed, rounded at the top, muricate all over, black.

Hab. Prov. Tosa: Mt. Yokogura (T. Makino! 1885, Aug. 28, 1887, 1889), Nanokawa (T. Makino! Nov. 1884), Mt. Kurotaki (K. Watanabe! Aug. 10, 1888); Prov. Ivo: Nametoko (Z. Umemura! July 12, 1894),

Shiroi-no-taki (Z. Umemura! Aug. 17, 1897); Prov. Musashi: Mt. Takao (T. Makino! July 16, 1890), Mt. Bukō (N. Kayeriyama! July 29, 1896).

Scutellaria indica Linn. var. japonica (Morr. et Decne.) Franch. et Sav. forma humilis Makino in Bot. Mag., Tokyo, X. (1896) p. 314.

Dwarf. Stems often cospitose, erect, with short internodes. Leaves long-petiolate, patent, bicolorous, green above, violaceous beneath. Flowers often dense.

Hab. Prov. Tosa: Hōgashō in Aki-gōri (T. Makino! June 3, 1892).

Solanum glaucum Dunal in DC. Prodr. XIII. 1 (1852) p. 100; Makino in Bot. Mag., Tokyo XIII. p. 366.

This was at first about fifty years ago introduced to Nagasaki in Kiusiu and therefrom spread over warmer parts of this country.

Callicarpa shikokiana Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 54.

A small tree; branchlet slender, pulvereo-pubescent with curved short minute hairs, mixed with minute granular glands. Leaves opposite, shortly petiolate, elliptical-lanceolate, caudately long-acuminate, attenuately cuneate towards the base, coarsely dentate with acute deltoid or depressed-deltoid teeth or obtuse ovato-deltoid teeth excepting the upper and lower portions which are entire, 4-13 cm. long, 2-4 cm. broad, membranaceous, thinly disparsed with pubescent hairs and minute granular glands on both surfaces, and hairs denser on the midrib and lateral veins; midrib prominent beneath; lateral veins 5-6 on each side, ascending, reaching the teeth: petiole pubescent, 5-8mm. long. Cyme supra-axillary, rather densely manyflowered, peduncled, shorter than leaves but much exceeding the petiole, divaricately branched, 2-3½ cm. across; peduncle erect-patent or patent or slightly reflexed, 12-18 mm. long, straight, pubescent and covered with minute granular glands as are branches of the cyme; bracts minute, linear or lato-linear, thinly pubescent externally. Flowers small, 3 mm. across, white, shortly pedicellate, disparsed with minute granular glands. 1 mm. long, broadly obconico-campanulate, 4-nerved, shallowly 4-toothed, teeth depressed-deltoid, acutish. Corolla exceeding the calyx, shortly campanulate-infundibuliform, 4-lobed, about 2½ mm. long; lobes patent, orbicular, shorter than the tube. Stamens 4, much exserted; filament

filiform, glabrous, 4 mm. long; anther elliptical, 2-auriculate at the base,
with granular glands on back. Style filiform, glabrous, scarcely longer
than the stamen; stigma shortly obconical and truncate. Ovary minute,
included within the calyx, globose, with granular glands. Berry numerous,
2 mm. across, purple. Flowers in July-August.

Hab. Prov. Tosa: Iburi (T. Makino! Oct. 25, 1885), Mt. Imano in Hata-gōri (T. Makino! Aug. 7, 1889).

Rhododendron (Azaleastrum) ellipticum Maxim, in Mél. Biol. XII. p. 742 (1888); Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 22; Tashiro in Bot. Mag., Tokyo, III. (1889) p. 201; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 620, in nota.

A small tree, attaining about 4-8 m. in height and about 1 decim. in diameter of the trunk (after Y. Tashiro), 2-3- or sometimes 4-5-chotomously ramose, glabrous; branchlet terete, usually pale-fulvous or pale-brownish. Leaves persistent during three years, coriaceous falsely 4-7-verticillate towards the top of branchlets and at nodes, patent, petiolate, oblongelliptical or narrowly oblong, suddenly mucronato-acute at the apex, cuneatoacute at the base, entire, sub-shining, nearly concolorous, 5-12 cm. long, $1\frac{1}{3}$ - $4\frac{1}{3}$ cm, broad, with impressed nerves above; veins patulous, loose, inconspicuous; petiole 1-2cm. long; leaf-buds conico-linear, 2-6-aggregate at the top of branchlets, about 13cm, long, imbricately perulate. Flowers 1-2 at the top of branchlets, long-pedicellate, large, about 6 cm. in diameter, pale-rose; pedicel 2-25cm, long; perulæ imbricate, chartaceo-membranaceous, the internal ones much larger, pale-pubescent-tomentose above internally, the lower ones ample and spathulato-obovate, involute, the upper ones longer and angustato-linear, often exceeding the pedicel. Calyx depressedcupuliform, the margin more or less uneven. Corolla rotato-infundibuliform, dotted at the superior side within below; the tube rather short; segments obovato-oblong, longer than the tube. Stamens 10, included, unequal in length; filament filiform, paleaceo-tomentose below excepting the very base; anther elliptical. Style longer than stamens, slender, arcuate upwards, obconical towards the stigma; stigma truncate, 5-lobed; ovary linear-cylindrical, glabrous, 5-locular, about 11mm. long. Capsule narrowly cylindrical, 5-sulcate, about 3 cm. long. Flowers in April-May.

Hab. YAEYAMA ARCHIP. (Y. Tashiro! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, April 1886, flower), Okawa-mura in Isl. Ishikaki (Setsusaburō Tanaka! herb. ibid. June 1891, fruit); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard.

Koishikawa, cult. under the name of Seishi-kwa (T. Makino! Feb. 1904). Distrib. Southern China.

Rhododendron (Azalea) Weyrichii Maxim. Rhod. As. Orient. p. 26, tab. 2, figg. 1-6; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 288; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 32; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 619.

Azalea Weyrichii O. Kuntze Rev. Gen. Pl. II. p. 387.

Rhododendron Furreræ a. Weyrichii Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 513.

Rhododendron shikokianum Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 53.

A shrub, attaining about 3m. or more in height, many-branched. Branchlets of floriferous Branchlets often verticillate, ferrugineo-rufous. branchets bear usually 3(!) or rarely 2 leaves at the top; the binate one is due to the imperfection of the inner leaf, and the 3-nate one is the normal state; branchles of sterile branches bear 3 leaves at the top. Flower-bud terminal, rather large, about 19 mm. long, 9 mm. across, conicoovoid; perule imbricate, ferrugineous, oval-ovate to elliptical, rounded or rounded-obtuse with a cuspidato-mucronate point, fulvo-villoso-tomentose on margin. Corella red. Leaves rhombeo-oval, or rhombeo-ovate, mucronatoacute, very thinly disparsed with pale-fulvous villose hairs above, thinly villoso-pubescent beneath, attaining about 8 cm. long, 7 cm. broad in fruit; petiole 6-11 mm. long. Capsule conico-cylindrical, adpressed-villoso-pubescent, about 17 mm. long.

Hab. Prov. Tosa in Shikoku: Sakawa (T. Makino!), Kōchi (T. Makino!), Kamibun (T. Makino!); Prov. Higo: Mt. Some-dake in Isl. Amakusa (M. Murakami!).

This species is common in the province of Tosa, where it flowers abundantly after Rh. rhombicum Miq.; it grows on hills and low mountains.

Ranunculus (Hecatonia) Kawakamii Makino sp. nov.

Kanunculus Cymbalariæ herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, non Pursh.
Ranunculus sp. Kawakami in Bot. Mag., Tokyo, XI. p. 56; Makino
l. c. XIII. p. 321.

Perennial, glabrous, flagelliferous, 4-12 cm. in height; runners few, repent, long, filiform, radicant, with remote nodes; roots fasciculate-fibrous. Leaves radical, few-13-tufted, erect, long-petiolate, ovate-elliptical, elliptical, elliptical-oblong, or oblong, obtuse or obtuse-subtruncate at the base, coarsely

3- rarely 5-dentate with depressed and obtuse teeth (the middle tooth larger), entire on lateral margins, 7-16 mm. long, 5-10 mm. broad, flaccidherbaceous, membranaceous when dried; main nerves 3; petiole slender, much longer than the blade, 13-73 cm. long, narrowly vaginate at the Scape aphyllous, erect, slender, exceeding the leaves, simple or with one branch above the middle; bract situated in the middle portion of scapes or at the base of the branch, small, subulate or linear, shortly Flower about 8mm. across, terminal, yellow. vaginate at the base. Sepals 5, patent, not reflexed, elliptical or ovato-elliptical, obtuse or roundedobtuse, concave, thin, glabrous, deciduous, usually 3-nerved, viridescent, about Petals 5, patent, longer than the sepal, oblong, manifestly 3 mm. long. currently unguiculate, rounded at the apex, 33-4mm. long, nerves trichotomously divided at the point of the nectary; nectary situated between the limb and claw, minute, the scale short and truncate, both lateral margins con-Stamens numerous, equalto sepals in length; filament nected to the petal. linear-filiform; anther short and depressed-ovate. Ovaries numerous forming a globose head, compressed, oblong-sublunate straight at the inner edge, acute at the apex and minutely beaked into a short straight or slightly curved style, nearly 1mm, long including the style. numerous, aggregated into a globose head (43mm, acrsss), small, compressed, obliquely cuneato-obovate, about 13mm. long, viridescent, longitudinally several-ribbed, minutely beaked with the straight style, the inner edge nearly straight; gynophore obovoid-globose, very thinly hairy, 1 mm. and more in length.

Hab. Prov. Ugo; Fuku-ura (T. Kawakami! 1897), Mt. Chōkai (T. Kawakami! 1897); Prov. Rikuzen: Takata-machi in Kesen-gōri (С. Toba! Sept. 15, 1903); Prov. Kadzusa; Motosuka (Y. Wakana! July 28, 1902); Prov. Iwaki: Niida (K. Okada! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, June 21, 1901).

This grows on muddy situation near sea in Northern Japan and found at first by Mr. Takiya Kawakami, who kindly sent me the specimens and figures for examination. In form it very closely resembles Ranunculus plantaginifolius Murr. (=R. sulsuginosus BC. non Pall.), but it is smaller and leaves are quite glabrous and thinner; in the form of leaves it differs apparently also from R. Cymbalariæ Pursh (=R. sulsuginosus Pall.), which is not yet found in Japan. Runner sometimes issuing from the axil of the bract on the scape.

Eranthis pinnatifida Maxim. in Mel. Biol. IX. p. 605, in nota,

tab. IX. figg. 3-8 (1876); Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 269; Huth in Engler's Bot. Jahrb. XVI. p. 299.

- ? Eranthis Keiskei Franch. et Sav. l. c. p. 269; Huth l. c. p. 297.
- ? Helleboroides albiflorum Huth.

A small perennial herb, about 8-10 cm. high in flower, but attaining about 18cm, in height in fruit. Corm globose, solid, brown externally, attaining 2cm. in diameter, provided with delicate fibrous roots below, and with scapes and radical leaves above. Leaves all radical, green, often slightly purpurascent on margin and paler on veins as are the involucral bracts in flower, 1-6 to a rhizome, shorter than the scape, long-petiolate, glabrous, flaccid, deeply 3-parted, orbiculato-reniform and somewhat 5angulate in outline, attaining about 7 cm. in length and in width in fruit, but smaller in flowering time; each lobe pectinately pinnati-parted into *lato-linear acutish segments; the midlobe ovate and cuneate at the base; lateral lobes again deeply 2-parted, sometimes sub-3-parted, very broadly Scapes 1-6 to a rhizome, erect or ascending, slender, cuneate at the base. glabrous, flaccid; involucral bracts 2, opposite, sessile, patent, foliaceous, glabrous, deeply 3-parted, the midlobe simple and late-linear or paucilaciniate, the lateral lobes pauci-laciniate at the base or laciniato-pinnate into oblong-linear segments. Flower solitary, pedicellate, erect or nearly so, white, about 16-17 mm across; pedicel puberulent, shorter or longer Sepals 5, petaloid, nearly patent, membranaceous, veined, than the flower. elliptical-ovate, uneven-margined, deciduous, 10-12 mm. long, 7 mm. broad. Petals 5-S, nectariform, much shorter than sepals, 4 mm. long, stipitate, furcate into erect-patent spathulate lobes resembling the form of Y signature, white but yellow at the upper end, secreting honey juice from the cavity in the axil, deciduous. Stamens 10-20, erect-patent, shorter than sepals, slightly unequal in length, 6-7mm. long; filaments filiform, glabrous; anther oval-ovate, rounded-obtuse at the apex, purpurascent, 2celled, introrse, with white pollen, the anther-wall darkish-carulescent after Ovaries 2-5, erect, very shortly stipitate, angustato-oblong, bursting. compressed, greenish, nearly glabrous, about 5mm. long including the style, 6-8-ovuled; ovules globoso-obovoid; style terminal, erect, shorter than the ovary, compressed, broad; stigma terminal, narrowly lunate along the apical margin of the style. Follicles 2-5, shortly stipitate, patent, oblong, compressed, about 10 mm. long, 5 mm. broad, beaked with a persistent small style; carpel thinly coriaceous, glabrous, veins obliquely transverse. Seed globose, yellowish-brown, echintitato-scaberulose, about 4 mm. across. Flowers in March-April.

Hab. Prov. Musashi: Chichibu (R. Yatabe and J. Matsumura! herb.
Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, April 24, 1878), Kawachi in Chichibu (T. Makino! April 2, 1895), Yokose in Chichibu (T. Makino! April 1895), Mt. Tsumasaka-tōge (T. Makino! April 1895; B. Hayata! herb. ibid. April 1903).

Clematis (Cheiropsis) tosaensis Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 50, et XI (1897) p. 332.

Stem and leaves as in C. japonica Thunb. Pedicel shorter than leaves, Flower nutant, 2-nearly 3 1-2 cm. long, hirsute-pubescent, ebracteate. cm. long, ochroleucous. Sepals campanulate, hirsute-pubescent externally and hairs slightly denser towards the margin, spathulato-oblong, roundedobtuse, thin, crispate and membranaceous on margins, glabrous internally; main nerves 3, with loosely anastomosing veinlets above. Stamens onehalf as long as the sepal, filament linear, pilosulate; anther narrower and much shorter than the filament. Pistil shorter than stamens, about 9-20; ovule slightly villose dorsally; style densely villose. Achene narrowly ovate, attenuated above, glabrous, about 6 mm. long; tail 2 cm. long. villose.

Hab. Prov. Tosa: Mt. Torigata (T. Makino! May 22, 1889), Mt. Kuishi in Tadzikawa-mura (T. Makino! May 6, 1893); Prov. Yamashiro: Mt. Hiei (С. Takemura! May 12, 1901); Prov. Івк: Mt. Asama (Z. Umemura! May 7, 1893). Õishi-mura (Z. Umemura! April 28, 1895); Prov. Rikuzen: Kaga (Kamezirō Yendō! June 10, 1900); Prov. Shinano (K. Tanaka! 1900); Prov. Suruga: Mt. Fuzi (S. Matsuda! July 1891).

Clematis (Cheiropsis) japonica Thunb. var. brevipedicellata Makino var. nov.

Pedicel 2-4 cm. long, ebracteate, villosulate. Flower as in the type, but pale-greenish. Sepals thickish, obtuse, pubescent but lanato-tomentose on margins externally, pubescent internally.

Hab. Prov. Shimotsuke: Nikko (T. Makino! June 9, 1901).

In the type of C. japonica Thunb., pedicels are elongate and equal to or longer than the leaves, bracteate above the middle, with the purple and tubuloso-campanulate flower.

Sençoio japonicus Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 315; Willel. Sp. Pl. III. (1800) p. 1978; Pers. Syn. Pl. II. p. 433; Ait. Hort. Kew. ed. 2, V. p. 438; Spreng. Syst. Veg. III. p. 565.

Kleinia japonica Less. in Linnaea VI. (1831) p. 134, et Syn. Gen. Compos. (1832) p. 196.

Porophyllum japonicum DC. Prodr. V. (1836) p. 650; Sieb. et Zucc. Fl. Jap. I. p. 161, tab. 84, et in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3, p. 185; A. Gray Bot. Jap. p. 395.

Gynura piunatifida DC. Prodr. VI. p. 301; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 111; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 245; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 448; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 619.

Cacalia pinnatifida Lour. Fl. Cochinch. p. 593 (ed. Willd).

? Gynura Zollingeriana Schultz-Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. p. 126, nomen.

Nom. Jap. Sanshichi.

Hab. Japan, cultivated.

Ligularia tussilaginea (Burm.) Makino.

Arnica tussilaginea Burm. Fl. Ind. (1768) p. 182; Spreng. Syst. Veg., III. p. 568.

Senecio tussilaginea O. Kuntze Rev. Gen. Pl. I. p. 364.

Tussilago japonica Linn. Syst. Veg. II. p. 629, et Mant. Pl. I. (1767) p. 113; Richt. Cod. n. 6264; Houtt. Nat. Hist. XXVIII. (1779) p. 634, tab. 68, fig. 2; Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 313; Banks Icon. Kæmpf. tab. 27, 28; Willd. Sp. Pl. III. (1800) p. 1968; Poir. Encycl. Méth. VIII. p. 152; Pers. Syn. Pl. II. (1807) p. 455; Sieb. Syn. Pl. Oecon. Jap. in Verb. Batav. Gen., XII. (1830) p. 59.

Senecio japonicus Less. Syn. Gen. Compos. p. 392.

Senecio Kampferi DC. Prodr. VI. (1837) p. 363; Maxim. in Mél. Biol. VIII. p. 14; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 247; Forbes et Hemsl. in Journ. Linu. Soc. XXVI. p. 425; Henry List Pl. Formos. p. 55.

Ligularia Kampferi Sieb. et Zucc. Fl. Jap. I. (1835) p. 77, tab. 35, et in Abhandl. Akad. Muench. IV. 3, p. 188; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 112; Bot. Mag. tab. 5302 (var. aureomaculata); Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 44; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 622.

Farfugium Kæmpferi Benth. Fl. Hengk. p. 191.

Ligularia gigantea Sieb. et Zucc. Fl. Jap. I. p. 79, tab. 36, et ni Abhandl. Akad. Muench. IV. 3, p. 188.

Farfugium grande Lindl. in Gardn. Chron. (1857) p. 4, et (1860) p. • 170.

Tussilago cucullata Sieb. herb. ex Miq. Prol. Fl. Jap. p. 112.

Senecio Sieboldii Schultz-Bip, in Zoll, Syst, Verz, Ind. Archip, p. 126. Senecio Farfugium C. Koch 'Wochenschrift für Gärtnerei (1858) I. p. 209.'

Tswa Kempf. Amen. Exot. (1712) p. 827.

Nom. Jap. Tsuwa-buki:

Hab. Japan, grows near sea, and also cultivated.

Myroxylon japonicum (Thunb.) Makino.

Apactis japonica Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 191; Willd. Sp. Pl. II. (1799) p. 845; Pers. Syn. Pl. II. (1807) p. 2; Spreng. Syst. Veg. II. (1825) p. 460.

Hisingera japonica Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Muench. IV. 2 (1846), p. 168.

Xylosma japonicum A. Gray Bot. Jap. in Mem. Am. Acad. N. Ser.
 VI. (1856) p. 381; Hance in Journ. Bot. (1870) p. 275, et (1878) p. 8.
 Hisingera racemosa Sieb. et Zucc. Fl. Jap. I. (1835) p. 169, tab. 88,

et p. 189, tab. 100 III. figg. 1-14.

Xylosma racemosa Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.-Batav. II. (1865-66) p. 155, et Prol. Fl. Jap. (1866-67) p. 87; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 43; K. Ito et H. Kaku Fig. et Descr. Pl. Koishik. Bot. Gard. II. tab. 11; Maxim. in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 58; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 57; Maxim. Pl. Chin Potan. p. 63; Palib. Consp. Fl. Kor. I. p. 36.

Myroxylon racemosum O. Kuntze Rev. Gen. Pl. I. (1891) p. 44.

Flacourtia chinensis Clos in Ann. Sc. Nat. 4 sér. VIII. (1857) p. 219; Walp. Ann. VII. p. 228; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 434. Son no Ige Thunb. Fl. Jap., Pl. Obsc. p. 355.

Nom. Jap. Kusudoige.

Hab. Southern Japan.

Cyperus (Choristachys, Compressi) japonicus Makino sp. nov.

? Cyperus amuricus Maxim. var. japonica Miq. Prol. Fl. Jap. p. 73.

Annual, attaining about 56 cm. in heigh, glabrous. Roots fibrous, densely fasciculate, purpurascent. Leaves basal, 3-4, shorter than or equal to the culm, linear, gramineous, long-acuminate, carinato-plane, flaccid,

green, scabrous on the upper margin, 3-7 mm. broad, long-sheathing at the Culm erect, about 2-5-cæspitose, slender, trigonous with glabrous base. Umbel with 4-9 rays, loose, 4-16 cm. across; rays edges, smooth, green. erect-patent, unequal in length, the interior one sessile; peduncles slender, strict, compressed, the longest one about 11cm. long, basal sheath 4-13mm. long, truncate; involucres 3-4, long, leafy, the outer ones much exceeding the rays, the longest one about 26 cm. Spikes often 2 to 6 or solitary to a ray, many-spiculose, 1-2 cm. across, lateral ones sessile and patently radiate and shorter than the terminal one; rachis slender, angulate, glabrous; bracts few, setaceo-subulate or setaceo-linear, usually shorter than Spiculæ subcapitato-racemosely and rather densely disposed, erect-patent or patulose, linear, 5-15 mm. long, 2 mm. broad, compressed, sublaxly and distichously 8-23-flowered, vellowish-auranticous; rachilla compressed, distinctly narrow-winged, glabrous. Glume 12mm, long, erectpatent, orbicular, rounded and cuspidate at the apex (the cuspidate point erect and not long), entire, carinato-navicular, glabrous, with 5-nerves towards the centre, often reddish-ferruginous near and between the nerves, viridescent at the back, membranaceous and aurantico-yellowish on sides. Stamens 2, slightly exserted; filament filiform; anther oblong, 4mm. long. Style minute, very short; arms 3, delicate, filiform, longer than the style. Caryopsis slightly shorter than the glume, 13mm. long, oblong, slightly narrowed below, trigonous, dark-brown, very minutely scabro-punctate, obtuse and minutely beaked with the remaining style at the apex.

Hab. Japan, widely distributed and common.

Intermediate species among Cyperus Iria Linn, and C. amuricus Maxim, closely approaching the latter one.

Bulbostylis capillaris Kunth var. capitata (Miq.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. (1895) p. 390.

Isolepis capillaris β . capitata Miq. Prol. Fl. Jap. p. 75; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 116.

Hab. Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! 1884, Sept. 21, 1887), Iburi (T. Makino! Oct. 25, 1885), Saga (T. Makino! Oct. 22, 1885), Near Yokobatake (T. Makino! Aug. 1885), Kawaguchi (K. Watanabe! Oct. 1891); Prov. Om: Near Uyeno-mura (T. Makino! Nov. 1893).

(To be continued).

1994.]

•Ueber die Gattung Daphniphyllum, ein Uebergangsglied von den Magnoliaceen und Hamamelidaceen zu den Kätzchenblüthlern.

Von

Dr. Hans Hallier (Hamburg).

Seit einer Reihe von Jahren bin ich damit beschäftigt, die bisherigen sogen, natürlichen, in ihrer scharfen Abgrenzung der Pflanzengruppen und ihrem einseitigen Herausgreifen einiger weniger Unterscheidungsmerkmale aber auch noch künstlichen Systeme durch ein wahrhaft natürliches, der allmählichen Entwickelung und dem Vorhandensein von Zwischenformen Rechnung tragendes, nicht nur die Fortpflanzungsorgane, sondern Bau und Leben der ganzen Pflanze berücksichtigendes, den natürlichen Stammbaum annähernd wiedergebendes System der Blüthenpflanzenⁿ zu ersetzen. Wie indessen aus mündlichen und brieflichen Mittheilungen sowie aus Referaten hervorgeht, steht man den zahlreichen von mir vorgenommenen Neuerungen noch äusserst skeptisch gegenüber, was hauptsächlich darin seinen Grund hat, dass die botanische Systematik eine noch durchaus rückständige, sich fast ausschliesslich mit fragmentarischen Herbarleichen befassende Wissenschaft ist, dass es den meisten Systematikern an einer umfassenden Pflanzenkenntnis fehlt und dass die höhere, nicht rein beschreibende, sondern theoretische Systematik noch immer vorzugsweise im europäischen Studierzimmer statt inmitten der lebendigen Tropenflora betrieben wird. möchte ich glauben, dass Mez, als er sein skeptisches Referat über meine Hamamelidaceen-arbeit verfasste,20 die Gattung Distylium nicht einmal aus Herbarexemplaren kannte, und dass für ihn das starke Abweichen meiner Ansichten vom Althergebrachten schon allein hinreichte, meine Annahme einer nahen Verwandtschaft von Buxus und Distylium von vorne herein in Zweifel zu ziehen. Und doch wird man sich allmählich dazu bequemen müssen, sich vom Banne des Althergebrachten und zumal auch des Engler'schen Systems frei zu machen und an mein phylogenetisches System zu gewöhnen. Denn mögen immerhin einzelne Familien, wie z. B. die den Ternstroemieen, Pittosporaceen, Celastrineen und anderen Rosalen nahe stehenden Aquifoliaceen, die vielleicht zu

¹⁾ Siehe Bull. herb. Boiss. 2^{met}ser., III (1903) S. 306-317 und die übrigen daselbst angeführten Arbeiten.

²⁾ C. Mez im Bot. Centralbl. XCV (1904) S. 196-7.

den Santalalen gehörenden Salvadoraceen und die anscheinend mit den Tiliace en sehr nahe verwandten Rhamnace en, in meinem System. noch einen falschen Platz gehabt haben, so bestätigt sich doch dasselbe in seinen grossen Grundzügen mehr und mehr, je mehr ich Gelegenheit habe, noch weitere Pflanzentypen in vollständigen, lebenden Exemplaren und am natürlichen Standort kennen zu lernen, und die Zahl derjenigen Familien, für die überhaupt noch kein einigermassen sicherer Anschluss gefunden werden konnte, verringert sich von Tag zu Tag. Auch in den folgenden Zeilen wieder erhält eine meiner für die Rekonstruktion des Stammbaumes am meisten in's Gewicht fallenden Ansichten, nämlich die Annahme, dass die Kätzchenblüthler keine unentwickelten Anfangsglieder, sondern die letzten, im Bau von Blüthe und Frucht schon stark reduzierten Endglieder einer Entwickelungsreihe sind und durch Vermittelung der Hamamelidaceen von Magnoliaceen abstammen, eine glänzende Bestätigung und ausserdem bin ich in der Lage, die Ordnung der Kätzchenblüthler hier wieder um einige weitere Familien zu vermehren.

Gleich in den ersten Tagen nach meiner Ankunft in Tokio fiel mir durch seine eigenartige Tracht ein kleiner Baum auf, der daselbst in Privatgärten und im botanischen Garten überall zu finden ist. Da ich zunächst nur ganz unentwickelte Blüthenstände fand, so bemühte ich mich vergeblich, zu ermitteln, in welche Pflanzenfamilie der Baum gehört, und war nicht wenig überrascht, als ich im botanischen Garten erfuhr, dass der Baum eine Euphorbiacee, nämlich Dapkniphyllum macropodum Mio., Denn so verschiedenartige Typen auch diese grosse Pflanzenfamilie umfasst, so war mir doch etwas mit Daphniphyllum vergleichbares aus derselben noch nicht bekannt geworden. Noch mehr aber wurde ich in meinem Zweifel, dass die Gattung zu den Euphorbiaceen gehöre. bestärkt, als sich die Blüthenstände nach einigen Tagen zu einfachen Trauben mit nackten, männlichen Blüthen entwickelten, die durch ihre zahlreichen kurz gestielten, zu je zwei Querreihen zusammengedrückten rothen Antheren durchaus an männliche Pappelblüthen erinnerten. Ich sah mich daher veranlasst, der Sache näher nachzuforschen, und fand in der Litteratur die Angabe, dass Daphniphyllum auch durch das Vorhandensein eines sehr reichlichen Nährgewebes und die Form seines winzigen Embryo's stark von den übrigen Euphorbiaceen abweicht. Es drängte sich mir mehr und mehr die Ueberzeugung auf, dass Daphniphyllum überhaupt nicht zu den Euphorbiaceen gehört, und von einem jungen Japaner, namens B. HAYATA, welcher eine Revision der japanischen Euphorbiaceen vorbereitet, wurde ich darauf aufmerksam gemacht, dass die Gattung auch in

DC. Prodr. XVI 1 (1869) bereits als Vertreter einer eigenen Familie, namens Daphniphyllaceae, behandelt worden ist.

War ich anfangs, vor Entwickelung der Blüthen, und zumal, nachdem mir der an Oreodaphne, Cylicodaphne u. s. w. erinnernde Name bekannt geworden war, geneigt, Daphniphyllum macropodum wegen seiner grossen Aehnlichkeit mit Machilus-arten für eine Lauringe zu halten, so kam mir später, nach Entwickelung der Frühjahrstriebe und Blüthenstände, sehr bald die eigenartige Rhodoleia Championi Bentu. in Erinnerung, von der ich wenige Wochen zuvor schönes Blüthenmaterial im Botanischen Garten zu Hongkong gesammelt hatte. Mit diesem kleinen, buschigen Baum stimmt Daphniphyllum macropodum in der Tracht, der Verzweigung, der Form, Farbe und Stellung der Blätter, der Stellung der Blüthenstände u. s. w. in auffälliger Weise überein und bei einem in's Einzelne gehenden Vergleich drängt sich Einem die Annahme auf, dass beide sehr nahe mit einander verwandt sind. Wie bei Daphniphyllum, so stehen auch bei Rhodoleia die Blätter schopfig zusammengedrängt am Ende der kräftigen, dicken, anfangs dunkelgrünen, später bräunlichen und mit grossen Lentizellen spärlich besetzten Zweige. Auch die Zweigknospen sind bei beiden Pflanzen sehr ähnlich, durch ihre derben, eiförmigen Deckschuppen an Weiden und Pappeln erinnernd. Die Seitenzweige entspringen bei beiden Arten annähernd wirtelig aus den Achseln der obersten vorjährigen Blätter und auch die relative Länge der Stengelglieder und die Aufeinanderfolge der Knospenschuppen und Laubblätter ist bei beiden Arten annähernd die Bei Rhodoleia sind allerdings sämtliche Schuppennarben einer jeden früheren Zweigknospe entweder, an gedrungenen Zweigen, an denen auch die Laubblattinternodien nur kurz sind, zu einem vielreihigen Ringe zusammengedrängt, oder aber sie sind sämtlich, an üppig emporgeschossenen Zweigen, durch längere Internodien aus einander gerückt, während bei Daphniphyllum stets Ringe von vielreihigen Schuppennarben, lange, durch Schuppennarben getrennte und kurze, durch Laubblattnarben markierte Stengelglieder in regelmässiger Folge mit einander abwechseln. nehmen bei Daphniphyllum die Knospenschuppen in der langgliedrigen Region der Zweige nach oben zu an Grösse zu, den ihnen folgenden Laubblättern immer ähnlicher werdend und allmählich in sie übergehend. Der hervorgehobene Unterschied findet leicht darin seine biologische Erklärung, dass Rhodoleia keine so ausgeprägte Winterperiode durchzumachen hat, wie Daphniphyllum, und daher auch einen Theil seiner Blätter mehrere Jahre hindurch behält; bei Daphniphyllum werden sie nur wenig über ein Jahr alt und beginnen Anfang Mai, nach Entfaltung der jungen Blatt-

schöpfe, zu fallen. Auffällig ist es, dass die oberen Knospenschuppen von Daphniphyllum sowie auch die fertilen Brakteen der Blüthenstände den Blumenblättern von Rhodoleia in Form, Farbe und Aderung äusserst ähnlich sind, nur ist das Roth bei Rhodoleia ein viel lebhafteres, als bei Daphniphyllum. Beide Gebilde sind lang spathelförmig und verlängern sich nach dem Grunde zu allmählich in einen langen schmalen Nagel. In beiden Gebilden steigen die dichten Seitennerven steil nach oben auf, verzweigen sich dichotom und anastomosieren wieder nach dem Blattrande zu bei Rhodoleia sehr häufig, bei Daphniphyllum gelegentlich. Die Blattnarben sind an beiden Pflanzen sehr gross, ungefähr halbkreisförmig und mit drei grossen, kreisförmigen Gefässbündelnarben ausgestattet, also genau von derselben Beschaffenheit, wie bei zwei anderen Gattungen aus der Ordnung der Amentifloren, naemlich Leitneria (vgl. Trelease in Rep. Miss. Bot. Gard. VI, 1895, Taf. 31 Fig. 1-3) und Pterocarya (siehe Engl. PRANTL Nat. Pfl. III, 1 Fig. 17). Die grossen Laubblätter beider Arten sind kräftig und lang gestielt, mit derbem, unterseits stark hervortretendem Mittelnerven versehen, derb und dick lederig, länglich, ganzrandig, mit umgerolltem Rand, völlig kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits blaugrau, und die beiden untersten Seitennerven steigen dem Blattrande entlang viel steiler an, als die folgenden. Bei Daphniphyllum sind zwar die Blätter gewöhnlich viel länger und schmäler, als bei Rhodoleia, doch habe ich unter den unteren, inneren, stärker beschatteten Blättern eines an einer Planke stehenden Baumes auch solche von genau derselben rhombisch-eiförmigen Gestalt gesehen, wie bei Rhodoleia Championi. Die Blüthenstände stehen bei beiden Arten einzeln in den Achseln vorjähriger Laubblätter, bei Rhodoleia jedoch noch häufiger in den Achseln abgefallener Niederblätter. Sind sie bei Rhodolcia lang gestielt, bei Daphniphyllum hingegen sitzend, so geht doch bei beiden den Blüthen ein aus sterilen, derben, schuppenförmigen Brakteen gebildetes Körbchen vorauf und bei Rhodoleia finden sich einige solcher Schuppen auch noch am Blüthenstandsstiel zerstreut. Man kann daher das Blüthenkörbehen von Rhodoleia gut als eine zusammengezogene Traube von Daphniphyllum auffassen. Im Gegensatz zu Daphniphyllum macropodum, welches vollständig nackte Blüthen beritzt, hat die Blüthe von Rhodoleia einen kleinen, ringförmigen, schwach fünflappigen Kelch und ein bis vier Blumenblätter; doch sind auch einige Daphniphyllum-arten durch den Besitz eines kleinen vierblättrigen Kelches Die Staubfäden sind bei Rhodoleia lebhafter, bei D. macropodum schwächer roth gefärbt, und auch die Farbe der Antheren ist bei beiden Arten ein mehr oder weniger reines, bei D. macropodum stark

in's Blaue spielendes Roth. Bei beiden Arten entleeren sie durch seitliche Längsspalten ihren dottergelben Blüthenstaub und das Konnektivragt, wie auch an den rothen Antheren von Cerciliphyllum, Euptelea, Distylium und anderen Hamamelidaceen, in Form eines kleinen Spitzchens über die Staubbeutel hinaus. Das Aufspringen geschieht bei Daphniphyllum durch zwei thürflügelartige Klappen, welche schliesslich rechtwinkelig zur Lateralebene des Staubblattes nach innen und aussen abstehen, in derselben Weise also, wie ich es auch schon bei Parrotia persica beobachtet habe. Der Fruchtknoten wird bei beiden Arten aus zwei, bei Daphniphyllum aber auch häufig aus drei, ja zuweilen sogar aus vier Fruchtblättern gebildet; auf dem Querschnitt zeigt er bei beiden Arten unvollständige, der Zahl der Karpelle entsprechende Scheidewände mit je zwei Samenknospen. Während aber bei Daphniphyllum jedes Fruchtblatt nur zwei Samenknospen enthält, wie in der Hamamelidaceen-sippe der Buxeen, stehen sie bei Rhodoleia in grosser Zahl zweireilig über einander. Weicht letztere ferner durch ihren langen, fadenförmigen, aufrechten, an Illicium erinnernden Griffel ab, so gleichen die breiten, zurückgebogenen, papillösen rothen Narben von Daphniphyllum doch denen anderer Hamamelidaceen, wie z. B. Eustigma, Leitneria, Myrothamnus, Buxus und Pachysandra, sowie denen von Juglans. Die Frucht von Rhodoleia ist eine vierklappige, vielsamige Kapsel, während die von Daphniphyllum eine einsamige Steinfrucht ist gleich derjenigen von Leitneria, Sarcococca, Myrica, Juglans und manchen Laurineen, denn auch diese Familie gehört, wie wir sehen werden, in die Ordnung der Amentifloren. Auch schon durch ihre wachholderblaue Farbe erinnert sie sehr stark an die Frucht von Machilusarten und anderen Laurineen. Die beiden Griffel sind bei Daplniphyllum auch auf der reifen Frucht noch vorhanden, wie bei den meisten anderen Hamamelidaceen. Der Embryo ist, im Gegensatz zu Rhodoleia, klein und in reichliches Nährgewebe eingebettet, wie bei der zweifellos mit Cercidiphyllum und Eucommia verwandten und zu den Hamamelidaceen gehörenden Gattung Euptelea, und auch in seiner Form gleicht er vollkommen demjenigen vieler Hamamelidaceen. Schliesslich deckt sich auch das stark zersplitterte Verbreitungsgebiet von Daphniphyllum zum Theil mit demjenigen von Rhodoleia.

Ueber den anatomischen Bau von Daphniphyllum giebt uns Solereden in seiner Systematischen Anatomie der Dicotyledonen (1899) S. 856 Aufschluss, und auch hier zeigt sich wieder, dass Daphniphyllum

¹⁾ Siehe H. HALLIER in Beih. Bot. Centralbl. XIV (1903) S. 253.

nicht nur mit den Hamamelidaceen überhaupt in hohem Grade übereinstimmt, sondern zumal zum Verwandtenkreis von Rhodoleia, nämlich den Bucklandieen, in äusserst enger Beziehung steht. Wie bei den meisten Hamamelidaceen sind die Gefässe eng und ihre Querwände reichspangig leiterförmig durchbrochen, das Holzprosenchym hofgetüpfelt, die Nebenzellen der Spaltöffnungen zum Spalte parallel gestellt, äussere und innere Sekretorgane fehlend, die Markstrahlen schmal, die Spaltöffnungen nur auf der Unterseite des bifazial gebauten Blattes, das Holzparenchym spärlich entwickelt, die Zellen der Markstrahlen in axiler Richtung gestreckt, der oxalsaure Kalk im Bast und der primären Rinde in Form von Krystalldrusen ausgeschieden und die Gefässbündel der Blattnerven von Hartbast begleitet. Die Gefässe sind im Gegensatz zu den meisten Hamamelidaceev, aber in Uebereinstimmung mit Eucommia, gegen das Markstrahlparenchym hin mit Hoftüpfeln besetzt; ja durch deren dichte Zusammendrängung in Form von Treppenhoftüpfeln scheinen sie sogar einen Übergang zu dem gefässlosen Holz von Tetracentrum und Trochodendrum zu bilden. An der Aussengrenze des Bastes finden sich isolierte Hartbastbündel, wie bei Cercidiphyllum. Die Oberhaut der Unterseite des Blattes ist bei D. glaucescens Bl., wie bei Rhodoleia Championi Benth, papillos ausgebildet. Die einzigen bei anderen Hamamelidaceen noch nicht beobachteten Eigenthümlichkeiten von Daphniphyllum sind demnách die Fächerung des Markes und das Vorkommen kleiner Drusenidioblasten in den beiden Oberhautplatten.

So bleiben denn für Rhodoleia als wesentliche Unterscheidungsmerkmale gegenüber Daphniphyllum der zusammengezogene Blüthenstand, das Vorhandensein von Kronblättern, die Zweigeschlechtigkeit der Blüthe, die Länge der Staubfäden, Antheren und Griffel, die grosse Zahl der Samenknospen und geflügelten Samen, die Kapselfrucht und der grosse Embryo, lauter Eigenschaften also, welche nicht unbedingt für eine Hamamelidacee erforderlich sind. Wollte man nun trotzdem skeptisch sein und diesen Unterschieden gegenüber die zahlreichen Uebereinstimmungen beider Gattungen als von der natürlichen Verwandtschaft unabhängige Zufälligkeiten betrachten, so werden doch die nahen Beziehungen von Daphniphyllum zu Rhodoleia durch eine dritte Gattung vollkommen ausser Zweifel gestellt.

Da ich in Engl. Prantl's Natürl. Pflanzenf. gelesen hatte, dass es in Japan ausser *Daphniphyllum macropodum* noch eine zweite Art dieser Gattung gäbe, so hielt ich ein im botanischen Garten zu Tokio neben *D. macropodum* stehendes und mit ihm in der annähernd wirteligen Ver-

zweigung, der Aufeinanderfolge von derben schuppenförmigen und grösseren • häutigen Niederblättern und schopfig zusammengedrängten Laubblättern sowie in der Form der Niederblätter vollständig übereinstimmendes, nur durch seine drüsenzähnigen Blätter abweichendes Bäumchen anfangs für die zweite japanische Art von Daphniphyllum. Erst als mich der vorerwähnte Monograph der japanischen Euphorbiaceen davon unterrichtete. dass dies kein Daphniphyllum sei, und mich mit der zweiten, von D. macropodum nur wenig abweichenden japanischen Art bekannt machte. kam mir die späterhin sich als richtig erweisende Vermuthung, dass das Bäumchen zu Trochodendrum aralioides gehöre, dessen Stellung im System schon seit so langer Zeit umstritten ist. Auch Trochodendrum hat jene mehr oder weniger regelmässige, nahezu wirtelige Verzweigung, wie Daphniphyllum, Rhodoleia, Illicium religiosum, Quercus glauca, Murica rubra und cerifera, Machilus longifolia, Actinodaphne acuminata, Sterculia platanifolia, Alcurites cordata, Idesia polycarpa, Terminalia Catappa, Campnosperma und andere Bäume, welche den Gymnospermen und unter ihnen den Coniferen noch nicht allzuferne stehen. Auch Trochodendrum hat jene für Daphniphyllum macropodum so überaus charakteristische regelmässige Aufeinanderfolge von vielreihigen, dicht zu Ringen zusammengedrängten Narben schuppiger Niederblätter, an langen Internodien zerstreuten Narben grösserer, häutiger Niederblätter und Laubblattschöpfen, ja bei Trochodendrum sind die lang und kräftig gestielten, derben, dick lederigen, unterseits schwach in's Graue spielenden Laubblätter noch viel enger zu Rosetten zusammengedrängt, als bei Daphniphyllum. Dabei dauern sie über zwei Jahre aus, sodass im Mai gewöhnlich drei Rosetten an einem Zweige über einander stehen, ähnlich, wie bei Rhodoleia Championi. Ob die Blüthenstände seiten- oder endständig sind, lässt sich an trockenem Material ohne Zergliederung desselben kaum ermitteln, doch haben sie mit ihren langen Blüthenstielchen genau dieselbe Form, wie diejenigen von Daphniphyllum. Wie bei D. macropodum, so sind auch bei Trochodendrum die Blüthen vollständig nackt. Sind sie bei letzterem in Übereinstimmung mit Rhodoleia und im Gegensatz zu Daphniphyllum zwitterig, so gleichen ihnen doch auch die weiblichen Blüthen von D. macropodum in überraschender Weise. Denn die in DC.'s Prodromus und in Engl. PRANTL'S Nat. Pflanzenfam. als Diskusschuppen bezeichneten Gebilde fehlen den männlichen Blüthen von D. macropodum vollständig; dagegen tragen sie in den weiblichen Blüthen derselben Art sehr häufig deutliche verkümmerte rothe Antheren. Es sind also Staminodien, die den nackten, mit kurzen, breitnarbigen, zurückgebogenen Griffeln versehenen weiblichen

Blüthen von D. macropodum durchaus den Anblick der Zwitterblüthen von Trochodendrum geben. Allerdings sind bei letzterem die Staubblätter . in weit grösserer Anzahl vorhanden und etwas länger gestielt, die Antheren jedoch ebenso kurz, und wenn Trochodendrum wegen seiner angeblich stumpfen Antheren den Gattungen Cercidiphyllum, Euptelea und Eucommia vielfach gegenüber gestellt wird, so konnte ich doch auch bei ihm ein wenn auch nur äusserst kleines Spitzchen auf dem Konnektiv nachweisen, wie solches übrigens auch in der Abbildung in Engl. Prantl's Nat. Pflanzenf. III 2 Fig. 19 B deutlich zu sehen ist. Im Uebrigen unterscheidet sich Trochodendrum von Daphniphyllum nur noch durch die grössere Zahl der Fruchtblätter und Samenknospen, durch die in eigenthümlicher Weise nach oben, ia fast nach aussen verschobenen Samenleisten, durch den, wie bei vielen Hamamelidaceen, halb in die Blüthenachse (oder den verkümmerten Kelch?) eingesenkten Fruchtknoten, durch die sternförmige, an Illicium erinnernde, längs der Bauchnähte aufspringende Kapsel, durch die zahlreichen, kleinen Samen und durch den anatomischen Bau, zumal durch das Fehlen der Gefässe. Der winzige, in reichliches Nährgewebe eingebettete Embryo hat ungefähr dieselbe Form, wie bei Daphniphyllum.

Liess ich mich wegen des Fehlens von Gefässen dazu verleiten. Trochodendrum neben Tetracentrum bei den Magnoliaceen einzureihen, so habe ich jetzt durch seine zahlreichen Uebereinstimmungen mit Rhodoleia und zumal Daphniphyllum die Ueberzeugung gewonnen, dass diese beiden Gattungen seine nächsten Verwandten sind und dass es seinen Platz in der Hamamelidaceen-sippe der Bucklandieen zu nehmen hat. Von den Magnoliaceen wurde es bereits früher wegen des Fehlens von Sekretzellen getrennt. Auch durch seine regelmässig drüsenzähnigen Blätter nähert es sich mehr den Hamamelidaceen als den Magnoliaceen, denn unter den letzteren findet sich eine sehr undeutliche und unregelmässige Bezahnung nur bei Schizandreen. Ferner schliesst es sich auch durch seine vollständig nackten Blüthen, seine lang gestielten Staubblätter und seinen halb unterständigen Fruchtknoten enger an die Hamamelidaceen als an die Magnoliaceen. Die in eigenthümlicher Weise nach oben verschobenen Samenleisten mit vom Scheitel der Fruchtknotenfächer herabhängenden Samenknospen finden sich nach einer im Botanischen Institut zu Tokio befindlichen Aquarellskizze auch bei der Bucklandieen-gattung Disanthus wieder. Das Vorkommen sternförmig verzweigter Spikularzellen in Rinde und Blattfleisch theilt Trochodendrum nicht nur mit Magnoliaceen, sondern auch mit einer Reihe von Hamamelidaceen.

So könnte man denn bei der hochgradigen Uebereinstimmung der drei Gattungen Trochodendrum, Daphniphyllum und Rhodoleia sich veranlasst sehen, sie als Tribus der Trochodendreen oder Daphniphylleen den durch mehr oder weniger herzförmige und handnervige Blätter ausgezeichneten Gattungen Bucklandia, Disanthus, Cercidiphyllum, Euptelea und Eucommia gegenüberzustellen. Verschiedene Gründe lassen es jedoch rathsam erscheinen, wenigstens vorläufig noch alle diese Gattungen zu einer großen Sippe der Bucklandieen zu vereinigen. Denn durch die Ueberführung von Trochodendrum von den Magnoliaceen zu den Hamamelidaceen ergeben sich auch für die eigenartige Gattung Tetracentrum neue Gesichtspunkte und das Fehlen von Gefässen kann nicht mehr dafür massgebend sein, sie zu den Magnoliaceen in die Nähe der die gleiche Eigenthumlichkeit zeigenden Gattungen Drimys und Zugogynum zu stellen. Von ihren im Schwammgewebe zerstreuten, verzweigten, weitlumigen und dickwandigen Sekretzellen aber sagt Harms.^D dass sie Spikularzellen ähnlich seien, und es scheint mir daher nicht unmöglich, dass sie nicht mit den Sekretzellen der Magnoliaceen und vieler anderer Polycarpicae, sondern mit den Spikularzellen von Magnoliaceen und Hamamelidaceen gleichwerthig sind. Etwas den Kurztrieben von Tetracentrum ähnliches findet sich sonst nirgends bei den Magnoliaceen, wohl aber bei der Hamamelidaceen-gattung Cercidiphyllum. In gleicher Weise stehen auch die herzförmigen, regelmässig gezähnten, handnervigen Blätter von Tetracentrum unter den Magnoliaceen ebenso vereinsamt da, wie sie an diejenigen von Bucklandia, Disanthus, Cercidiphyllum, Euptelea u. s. w. erinnern. Auch kätzchenförmige Blüthenstände sind mir von keiner Magnoliacee bekannt, während sie bei den Hamamelidaceen und in der ganzen Ordnung der Amentifloren sehr verbreitet sind. Ferner sprechen die durchweg cyklisch gebauten, mit kleinem grünem Kelch versehenen, aber der Krone entbehrenden Blüthen und die dünnen langen Staubfäden von Tetracentrum durchaus gegen seine Zugehörigkeit zu den Magnoliaceen, während der Bau der Blüthe, die Form der Staub- und Fruchtblätter, die eigenartigen scheitelständigen Samenleisten und der ganze anatomische Bau auf eine enge Verwandtschaft mit Trochodendrum hinweisen.

Wie ich bereits erwähnte, findet sich die eigenthümliche scheitelständige, hängende Lage der Samenknospen von Trochodendrum und Tetracentrum auch bei Disanthus wieder und auch die Anzahl der Samenknospen ist bei

¹⁾ H. HARMS in Ber. Deutsch. bot. Ges. XV (1897) S. 352.

letzterem ungefähr dieselbe, wie bei Tetracentrum, nämlich (nach Niedenzu) in jedem Fach fünf, bei Tetracentrum nach Oliver ungefähr vier. Im Blüthenstande erinnert Disanthus an Hamamelis japonica, bei welcher gewöhnlich drei Blüthen Rücken an Rücken gegen einander stehen (bei Disanthus nur zwei); die rothe Farbe der Blumenblätter kehrt wieder bei Rhodoleia Championi; in der Form aber erinnern die langen schmalen spitzen Blumenblätter noch stark an Illicium, während die siebennervigen Blätter sich mehr mit denen von Cercidiphyllum und Tetracentrum vergleichen lassen. Alle diese Anklänge an Tetracentrum u. s. w. riefen in mir die Vermuthung wach, Disanthus möchte sich auch im Bau des Holzes an Tetracentrum, Trochodendrum, Drimys und Zygogynum anschliessen. Die darauf hin angestellte Untersuchung zeigte jedoch, dass Disanthus denselben Bau des Holzes hat, wie Euptelea und Cercidiphyllum. Der Befund ist folgender:

Krystalldrusen in der primären Rinde, wie bei *Bucklandia* und *Rhodoleia*; Gefässe sehr zahlreich und gleichmässig vertheilt, mit kleinem, quadratischem Querschnitt und sehr reichspangiger Leiterdurchbrechung; Holzprosenchym dickwandig, mit Hoftupfeln; sekundäre Markstrahlen einschichtig.

Wie aus den obigen Ausführungen hervorgeht, steht Daphniphyllum gerade zu den in der Anzahl der Staub und Fruchtblätter und der Samenknospen noch am wenigsten reduzierten, den Magnoliaceen noch am nächsten stehenden Gattungen der Hamamelidaceen, nämlich zu Trochodendrum, Tetracentrum und Rhodoleia, in engster Beziehung. Doch nicht allein durch seine Verwandtschaft mit Trochodendrum und Tetracentrum, sondern auch unmittelbar steht Daphniphyllum noch mit den Magnoliaceen in Berührung. Die eigenartige Tracht, die dicken, quirlständigen, aufrechten, isophyllen Zweige, die grossen Niederblätter, die am Ende der Zweige zusammengedrängten, lang und kräftig gestielten, grossen, lederigen, lang elliptischen, ganzrandigen, fiedernervigen Blätter, die zahlreichen Staubblätter und die kurzen, breitnarbigen Griffel erinnern noch durchaus an Magnoliaceen, diese älteste, den Cycadaceen und Bennettitaceen noch am nächsten stehende Familie der Angiospermen.

Andererseits aber ist Daphniphyllum auch schon in mancher Hinsicht stark im Blüthenbau reduziert und erinnert auch schon in hohem Grade an die eigentlichen Kätzchenblüthler. So hängen die oberen, häutigen Knospenschuppen noch lange Zeit nach Entwickelung der Frühjahrstriebe schlaff herab, wie bei den deutschen Buchen und Eichen, vielen Laurineen und anderen Amentifloren. Die traubigen Blüthenstände stehen einzeln

in den Achseln vorjähriger Blätter, wie bei Myrica Juglandaceen, Salicineen, Leitneria und anderen Amentifloren. Wie bei Leitneria und den Salicineen haben sie nur Brakteen, keine Brakteolen, und wenn die männlichen Blüthenstände mit ihren in jeder Blüthe, wie bei Myrica, Populus und Juglans, zu zwei Querreihen zusammengedrückten rothen Staubblättern eben hervorzubrechen beginnen, dann gleichen sie in überraschender Weise männlichen Pappelkätzchen. Wie bei Leitneria und anderen Amentifloren entbehren sie bei D. macropodum vollständig der Blüthenhülle, während die vierblättrige Blüthenhülle anderer Daphniphyllumarten stark an diejenige von Juglans, Buxus u. s. w. erinnert. Auch der zwei- bis vierblättrige Fruchtknoten gleicht mit seinen kurzen, zurückgekrümmten, breitnarbigen Griffeln hochgradig dem von Juglans, Populus, Quercus, Buxeen, Myrothamnus u. s. w. Die Zweigknospen, Knospenschuppen und Frühjahrstriebe gleichen denen von Quercus- und Machilus-arten, Actinodaphne acuminata und anderen Laurineen, und die lederigen, ganzrandigen, unterseits blaugrauen Blätter erinnern gleichfalls an diejenigen von Myrica-, Salix-, Quercus-arten und Laurineen. einsamige Steinfrucht von Daphniphyllum lässt sich vergleichen mit derjenigen von Myrica, Juglans, Leitneria, vielen Laurineen und einzelnen Buxeen. In gleicher Weise würden sich noch eine ganze Reihe weiterer Parallelen auffinden lassen, doch muss ich dies sowie die sorgfältige Prüfung der Frage, ob sich vielleicht irgend eine Gruppe der Amentifloren, wie z. B. die Salicineen, Myricaceen oder Juglandaceen, unmittelbar neben Daphniphyllum von den Hamamelidaceen ableiten lässt, einer ausführlicheren Abhandlung vorbehalten.

Habe ich oben auch die Laurineen wiederholt mit zum Vergleich herangezogen und als Angehörige der Ordnung der Amentifloren bezeichnet, so gehe ich nunmehr dazu über, diese Ansicht hier wenigstens vorläufig und in aller Kürze zu begründen. Die ausführliche Begründung auch dieser Ansicht muss einer späteren erschöpfenderen Abhandlung vorbehalten bleiben.

Im Gegensatz zu der jetzt herrschenden Ansicht, dass die Laurineen zu den Polycarpicæ in die unmittelbare Nachbarschaft der Monimiaceen gehören, habe ich bereits in meiner Arbeit über die Verwandtschaftsbeziehungen der Ampelideen 1896 auf einige Anklänge an die Fagaceen afumerksam gemacht. Durch einige thatsächlich vorhandene Uebereinstimmungen mit den Monimiaceen liess ich mich dann verleiten, mich in dem im vorigen Jahre veröffentlichten vorläufigen Entwurf des natürlichen Systems der Blüthenpflanzen wieder der herrschenden Ansicht

zuzuwenden; nachdem ich indessen jetzt auf Mindanao, sowie in den botanischen Gärten zu Hongkong und Tokio wieder eine ganze Reihe von Lauraceen lebend zu sehen Gelegenheit hatte, bin ich auf's neue zu der Ueberzeugung gekommen, dass die Laurineen mit den Monimiaceen nur wenig oder nichts zu thun haben und vielmehr zu den Amentifloren neben die Fagaceen und Balanopideen zu stellen Ausser zu den Rosaceen und vielleicht den Dilleniaceen (Tetracera) haben die Monimiaceen wohl nur noch nähere Beziehungen zu den gleichfalls durch kreuzgegenständige Blätter ausgezeichneten, gleichfalls perigynen und polykarpischen Calycanthaceen, die zwar auch, gleich den Hamamelidaceen, von Illicieen oder einer ausgestorbenen Sippe der Magnoliaceen abzuleiten sind, sonst aber mit den Hamamelidaceen wohl kaum in irgend welcher Berührung stehen. klappige Aufspringen der Antheren aber theilen die Monimiaceen nicht nur mit Laurineen, sondern auch mit Berberidaceen, für die doch wohl Niemand besonders nahe Beziehungen zu den Monimiaceen oder Laurineen gelten lassen wird, und ihre Oelzellen haben die Magnoliaceen nicht nur auf die Calycanthaceen, Monimiaceen und Laurineen, sondern auf eine ganze Auzahl nach verschiedenen Richtungen aus einander strahlender Entwickelungsreihen-ich erwähne nur noch die Anonaceen, Myristicaceen, Aristolochiaceen, Canellaceen, Piperaceen und Chloranthaceen-vererbt.

Gehen wir nun dazu über, die Verwandtschaft der Lauringen mit den Hamamelidaceen, Kätzchenblüthlern und zumal den Fagaceen durch einige Vergleiche zur Anschauung zu bringen, so ist zunächst zu erwähnen, dass Machilus longifolius und Actinodaphne acuminata, von denen ich im botanischen Garten zu Tokio je ein buschiges Bäumchen gesehen habe, durch ihre kräftigen, aufrechten, sich wirtelig verzweigenden, mit grossen ei-spindelförmigen Laubknospen abschliessenden Aeste, ihre unterwärts kleinen, schuppenförmigen und dicht gedrängten, nach oben zu lockerer stehenden, grösseren und häutigen Knospenschuppen und ihre terminalen Schöpfe ziemlich lang gestielter, lanzettlicher, lederiger, ganzrandiger, unterseits grau- oder blaugrüner Blätter durchaus den Eindruck von Daphniphyllum- arten machen. Durch dieselben Eigenschaften und zumal durch das äusserst feine und enge Adernetz erinnern sie aber auch an manche Eichenarten. Auch die mächtigen Kampferbäume des Botauischen Gartens zu Tokio erinnern durch ihre grobrissige Rinde und ihre knorrigen, weit ausgreifenden, buschig belaubten Aeste an manche Eichenarten. längeren häutigen oberen Knospenschuppen hängen bei vielen Laurineen

noch lange nach Entfaltung der Frühjahrstriebe schlaff herab, wie bei manchen Eichenarten und den deutschen Buchen (Fagus, Carpinus). Die jungen Zweige von Lindera strychnifolia sind mit einem dicht anliegenden, seidenen, goldglänzenden, aber bald abfallenden Haarkleide, gewissermassen dem embryonalen Haarwuchs des Menschen vergleichbar, bekleidet und schlaff übergeneigt, genau wie bei vielen Eichenarten und anderen Cupuliferen. Auch der dichte, aber sehr bald spurlos verschwindende Haarfilz der jugendlichen Frühjahrstriebe der Hamamelidaceen-gattung Platanus kann hier zum Vergleich herangezogen werden. Laurineen hängen die Blüthen büschelweise an langen dünnen Stielen aus den Achseln von Niederblättern heraus, wie bei Euptelea, Eucommia, Fagus und anderen Amentifloren, und auch in der Blüthe findet sich nichts, was gegen eine Verwandtschaft mit den Kätzchenblüthlern spräche. Die peri- oder epigyne Insertion des Kelches findet sich auch bei Coryleen, Fagaceen, Juglandaceen und vielen Hamamelidaceen. einfacher, mit den Kelchzipfeln wechselständiger Kreis von Blumenblättern und zwei oder mehr Kreise von Staubblättern finden sich auch bei Hamamelidaceen, man vgl. z. B. Rhodoleia, Daphniphyllum und Trochodendrum. Das klappige Aufspringen der Antheren findet sich auch bei manchen Hamamelidaceen wenn nicht in derselben, so doch in ähnlicher Weise wieder. Die wachholderblaue einsamige Beere oder Steinfrucht von Machilus-arten und anderen Laurineen lässt sich vergleichen mit der Steinfrucht von Daphniphyllum; Myrica, Juglans, Leitneria und einigen Buxeen. Der grosse Embryo von Eusideroxylum Zwageri zeigt mit seinen dicken, halb ellipsoidischen Keimblättern und dem kleinen, vollständig zwischen ihnen verborgenen Würzelchen genau denselben Bau wie derjenige der Eichel und Kastanie. Die verschiedenartigen Anschwellungen des Fruchtstieles von Dehaasia, Cylicodaphne und anderen Laurineen sind durchaus homolog der Cupula der Fagaceen, nur sind sie nicht, wie bei Fagus, Castanea und Quercus (auch Ficus, Castilloa und anderen Urticalen) mit Niederblättern besetzt. Der hohe Gerbstoffgehalt der Laurineen erinnert an die technische Verwertlung der Eichenrinde und Eichengallen als Gerb- und Schreibmaterial. Schliesslich deckt sich auch das Verbreitungsgebiet von Quercus und den Laurineen zu einem grossen Theile. Die Wälder auf den ungefähr 7,000 Fuss hohen Vorbergen des Sikkimhimalaya setzen sich zum grössten Theil aus Laurineen und verschiedenen Eichenarten zusammen und im feuchten, regenreichen Kapuas-gebiet von Holländisch Westborneo sah ich beide Pflanzengruppen bis hinab zu den Flussufern, aber vorzugsweise auf den Bergrücken, neben

einander. Auch die Flora von Hongkong ist durch einen ziemlichen Reichthum an Laurineen und Eichen-arten ausgezeichnet.

Weiterhin will ich auch noch einer anderen Familie, welche zu den Amentifloren in die Nachbarschaft der Betulaceen, Fagaceen und Laurineen zu stellen ist, kurz gedenken, nämlich der Acerineen. Mit den Sapindaceen, für deren Verwandte sie auch von RADLKOFER noch gehalten werden, haben sie nichts zu thun. Weichen sie von diesen schon ab durch die wechselnde Stellung des Diskus und die Zahl der Fruchtblätter und Samenknospen, so ist auch die vorzugsweise handnervige oder handlappige Beschaffenheit der Blätter von Acer in der Ordnung der Rosalen schon überhaupt nicht gerade häufig, den Sapindaceen aber ganz fremd. Denn die grosse Zahl der Blättchen bei den Hippocastaneen und die Aehnlichkeit ihrer Blätter mit denen von Allophylus und fiederblättrigen Sapindaceen deutet darauf hin, dass hier die gefingerte Form der Blätter nicht durch Vermittelung der handlappigen aus der ungetheilten fiedernervigen Form bervorgegangen ist, sondern durch Verkürzung der Blattspindel aus der gefiederten Blattform der übrigen Sapindaceen. Die spitzlappigen handnervigen Blätter vieler Acer-arten sind aber denen von Liquidambar, Platanus und Euptelea äusserst ähnlich und offenbar durch Zusammenschiebung der untersten Seitennerven aus ungetheilten, länglichen Blättern hervorgegangen. Bei Acer carpinifolium finden wir ungetheilte, eiförmige, zugespitzte, doppelt gesägte, dünne, in der Knospe längs der Seitennerven gefaltete Blätter, die denen von Carpinus und Ostrya zum Verwechseln ähnlich sind. Aus solchen einfachen Formen sind offenbar durch Spaltung der Spreite die mit denen von Juliania und den Juglandaceen vergleichbaren Fiederblätter von Negundo hervorgegangen. Auch bei Acer gleichen die Zweigknospen und Knospenschuppen in auffälliger Weise denen der Cupuliferen, und die oberen häutigen Niederblätter hängen gleichfalls, wie bei den deutschen Buchen, noch lange nach Entwickelung der übergeneigten Frühjahrstriebe schlaff herab. kussierte Blattstellung finden wir, wie bei Acer, so auch bei Cercidiphyllum, Myrothamnus und Buxus. Die Blüthen stehen bei vielen Acer-arten in hängenden, einfachen Trauben, wie bei Corylopsis, Daphniphyllum und anderen Amentifloren. Sie sind niemals ganz so lebhaft gefärbt, wie bei so vielen Rosalen, sondern enthalten neben den übrigen Farbstoffen in den Blumenblättern gewöhnlich noch reichliches Chlorophyll, wie bei den mesiten Amentifloren. Wie bei den letzteren haben sie eine starke Neigung zu dikliner Ausbildung. Form, Aderung und Farbe der Blumenblätter erinnern bei manchen Acer-arten an Corylopsis und über-

haupt ist der ganze Bau der Blüthe demjenigen von Corylopsis sehr Die beiden verwachsenen, meist dicht anliegend behaarten, allmählich in lange, aus einander gebogene, fadenförmige Griffel auslaufenden Fruchtblätter mit je 2 Samenknospen gleichen denen vieler Hamamelidaceen, Betulaceen, Fagaceen u. s. w. Eine wenn auch nicht so stark, wie bei den Acerineen, ausgeprägte flügelartige Verbreiterung der Frucht findet sich bei Euptelea, Eucommia, Casuarina, Betula und Alnus. Rollt man den grossen, wie bei den meisten Kätzchenblüthlern die ganze Höhlung des Samens einnehmenden Keimling von Acer aus einander, dann zeigt er eine ähnliche Form, wie derjenige vieler Hamamelidaceen, mit langem, dünnem Würzelchen und langen schmalen Keimblättern. Ob sich die bei Acer beobachteten Milchsaftorgane mit denen von Eucommia vergleichen lassen, habe ich noch nicht ermittelt. Dagegen lässt sich vielleicht der Zuckergehalt mancher Ahornarten mit dem süssen Saft der Birke vergleichen. Auch in ihrer gemässigt borealen Verbreitung bis nach Japan, Hongkong und den Vorbergen des Sikkimhimalaya schliessen sich die Acerineen gut an die Kätzchenblüthler an, und nach alledem sind ihre nächsten Verwandten offenbar bei den Hamamelidoideen, Betulaceen und Fagaceen zu suchen.

Ich schliesse hier mit einem kurzen Hinweise darauf, dass wahrscheinlich auch Coriaria und die Empetraceen in den Verwandtenkreis der Kätzehenblüthler gehören, und mit der Hoffnung, alle die hervorgehobenen Verwandtschaftsbeziehungen in einer ausführlicheren Abhandlung noch deutlicher beleuchten zu können.

Tokio, den 7. Mai 1904.

*

Florula Tsusimensis.

Auctore.

Y. Yabe.

Solanaceæ.

Chamæsaracha japonica Makino. Bot. Mag. Tokyo, Vol. non. Fr. et Sav. Ch. echinata Yatabe, Bot. Mag. Tokyo, V. 317 et 355 t. 30; Iconogr. Fl. Jap. Vol. I. t. XXXIII.

Hab. in radice Montis Mitake prope Oyanosai (ipse).

Solanum nigrum L. Thunb. Fl. Jap. p. 92; DC. Prodr. XIII. 1. p. 50; Benth. Fl. Hongk. p. 242; Maxim. Ind. Fl. Pek in Prim. Fl. Amur. 475; C. B. Clarke in Hk. f. Fl. Br. Ind. IV. p. 229; Forbes et Hemsl. I. c. II. 171; Palibin, Consp. Fl. Hon. II. 19; Diels, Fl. C. Chin. 564.

Hab. in tractu Ofunakoshi (ipse).

Solanum dulcamara L. Dunal in DC. Prodr. XIII. 1. p. 78; C. B. Clarke in Fl. Br. Ind. 169; Hance, Journ. Linn. Soc. XIII. p. 84; Forbes et Hemsl. l. c. II. 169; Diels, l. c. 564. S. lyratum Thunb. Fl. Jap. 90; Dunal in DC. Prodr. XIII. 1. p. 79; Fr. et Sav. 1. 339.

Hab. in monte Ariake.

Scrophulariaceæ.

Mazus rugosus Lour. Fl. Cochin. ed. Willd. 468; Fr. et Sav. l. c. I. 344; Benth. in DC. Prodr. X. p. 375; Benth. Fl. Hongk. 247; Maxim. Prim. Fl. Amur. 205; Mel. Biol. IX. p. 402: Forbes et Hemsl. l. c. II. 183; Diels, Fl. C. Chin. 566; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 20.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Vandellia crustacea Benth. DC. Prodr. X. 413; Fl. Hongk. 251; Hk. Arn. Bot. Becch. 202, 267; Miq. Prol. 360; Maxim. Mel. Biol. IX. 412; Fr. et. Sav. l. c. I. 345; Hook. Fl. Br. Ind. IV. 279; Forbes et Hemsl. l. c. II. 189; Diels, Fl. C. Ch. 567.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Veronica anagallis L. Thunb. Fl. Jap. 20; DC. Prodr. X. 467; Ledeb. Fl. Ross. III. 236; Fr. et Sav. l. c. I. p. 349; Forbes et Hemsl. l. c. II. 198; Diels, Fl. C. Chin. 567.

Hab. Izuhara (ipse).

Calorhabdos axillaris Benth. et. Hk. F. Gen. Pl. II. p. 963; S. Moore in Journ. Bot. 1875, p. 230; Hance in Journ. Bot. 1877, 297; Forbes et Hemsl. l. c. II. 195; Diels, Fl. C. Ch. 568.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Dopatrium junceum Hamilt. in DC. Prodr. X. p. 407; Maxim. Mel.

biol. IX. p. 409; Fr. et Sav. l. c. I. 357; Benth. Fl. Hongk. 249; Hk. f. Fl. Br. Ind. IV. 274; Forbes et Hemsl. l. c. II. p. 187.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata 16).

Melampyrum laxum Miq. Prol. 55 et 358; Fr. et. Sav. l. c. I. p. 352, 11. 461; Wettstein, in Nat. Pfl. Fam. IV. 3 b. 99.

Hab. in collibus apricis frequens (ipse).

Siphonostegia chinensis Benth. Scroph. Ind. p. 51; in DC. Prodr. X. p. 538; Hk. et Arn. Bot. Beech. Bot. Voy. 203. t. 44; Fr. et Sav. l. c. I. 350; Forbes et Hemsl. l. c. II. 202; Diels, Fl. C. Chin. 572; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 21.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Phtheirospermum chinense Bunge, in Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. 1. p. 35; Benth. in DC. Prodr. X. 391; Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 208; Hance, Journ. Bot. 1882 p. 292; Fr. et Sav. II. 350; Forbes et Hemsl. l. c. II. 204; Diels, Fl. C. Chin. 570; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 22.

Hab. in. monte Ariake (ipse).

Orobanchaceæ.

Aeginetia indica Roxb. Fl. Ind. III. p. ; DC. Prodr. XI. 43; Benth. Fl. Hongk. 257; Hk. Fl. Br. Ind. IV. p. 320; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. t. 895; Illustr. Ind. Bot. t. 158 b. fig. 5; Fr. et Sav. l. c. I. 354; Beek. in Nat. Pfl. Fam. IV. abt. 3 b. 124 fig. 56 F. et p. 129; Forbes et Hemsl. l. c II. p. 220.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Acanthaceæ.

Justicia procumbens L. Benth. Fl. Austr. IV. 549; C. B. Clarke in Hk. f. Fl. Br. Ind. IV. p. 539: Forbes et Hemsl. l. c. II. 246; Diels, Fl. C. Chin. 579. Rostellulania procumbens Nees. DC. Prodr. XI. p. 371; Benth. Fl. Hongk. 265; Wight, IC. Pl. Ind. 1539; Miq. Prol. 57; Fr. et Sav. l. c. I. p. 356. Hab. circa Izuhara (ipse et K. Hirata).

Dicliptera crinita Nees. DC. Prodr. XI. p. 485; Forbes et Hemsl. l. c. II. 248; Diels, Fl. C. Chin. 579.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Phrymaceæ.

Phryma leptostachya L. Schauer in DC. Prodr. XI. 520; Fr. et Sav. l. c. I. 355; C. B. Clark in Hk. f. Fl. Br. Ind. IV. 562; Maxim. Mel. Biol. XII. p. 502; Forbes et Hemsl. l. c. II. 251; Briquet in Nat. Pfl. Fam. IV. abt. 3 b. p. 361, fig. 145; Diels, Fl. C. Chin. 579; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 24.

Hab. per totam insulam (ipse).

Plantaginaceæ.

Plantago major L. var. asiatica DC. Prodr. XIII. 1. 694; Forbes et Hemsl. l. c. II. 316 (partim); Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 32, Diels, Fl. C. Chin. 579 (partim).

Hab. in pago Sumo non procul Izuhara (K. Hirata), et per totam insulam (ipse).

Plantago Camtschatica Link. "En. alt. I. p. 120; Cham. in Linnæa 1826. I. p. 165; Ledeb. Fl. Ross III. p. 478; F. Schm. Fl. Sach. 165; Herd. Pl. Radd. in Act. Hort. Petrop. X. 1. p. 62; Miyabe, Fl. Kuril. Isl. 256; P. Kamtschatica Cham. in Linnæa 1826. p. 165; Dene. in DC. Prodr. XIII. I. 699; Fr. et Sav. l. c. I. 385.

Hab. circa Izuhara, Kurosima (ipse), Tsutsu (K. Hirata 225).

Rubiaceæ.

Oldenlandia paniculata Linn. DC. Prodr. IV. p. 427; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 69; Benth. Fl. Hongk. 152; Maxim. Mel. Biol. XI. p. 785; Forbes et Hemsl. l. c. I. 377.

Hab. in promontrium Kōzaki; ins. Kurosima (ipse).

Oldenlandia hirsuta L. f. DC. Prodr. IV. 428: Schuman, Nat. Pfl. Fam. IV. abt. 4. p. 25. O. japonica Miq. Prol. 273; Fr. et Sav. l. c. I. 209. Hab. circa Izuhara (ipse).

Paederia tomentosa Bl. Bijd. 968; DC. Prodr. IV. 471; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 197; Maxim. Mel. Biol. XI. p. 798; Forbes et Hemsl. l. c. I. p. 389; Palibin, Consp. Fl. Kor. II. 106; Pritzel in Diels, Fl. C. Chin. 582.
Hab. Izuhara (ipse).

Mitchellia undulata S. et Z. Fam. Nat. n. 596: Miq. Prol. 275; Fr. et Sav. l. c. I. 210; Schuman in Nat. Pfl. Fam. IV. 4. 33.

Hab. in montibus Ariake, Yatate, Mitake (ipse).

Damnacanthus indicus Gaertn. "De fructu III. 18, t. 182;" DC. Prodr. IV. 473; S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. n. 597; Miq. Prol. 274; Fr. et Sav. l. c. I. 210; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 158; Maxim. Mel. Biol. XI. p. 795; Forbes et Hemsl. l. c. I. 387; Engl. Bot. Jahrb. VI. p. 67; Pritzel in Diels, Fl. C. Chin. 583.

Hab. circa Izuhara (ipse).

yar. Major Matsumura.

Damnacanthus major S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. n. 598; Miq. Prol. 274; Fr. et Sav. l. c. 211; Maxim. Mel. Biol. XI. p. 796; Schuman in Nat. Pfl. Fam. IV. 4. p. 137, f. 44. A. B.

Hab. Tsusima (Wilford sec. Maxim. l. c.).

Galium gracile Bunge, Enum. Chin n. 198; Turcz. Enum. Chin. n. 97; Maxim. Ind. Pek. in Prim. Fl. Amur. 472; Mel. Biol. IX. p. 261; XI. p. 802; Forbes et Hemsl. l. c. 1, 374; Pritzel in Diels, Fl. C. Chin. 583.

Hab. Tsusima (Wilford sec. Maxim.); Izuhara (ipse).

Galium Aparine L. DC. Prodr. IV. 608; Benth. Fl. Hongk. 164; Miq. Prol. 276; A. Gray, Bot. Jap. 393; Maxim. Mel. Biol. IX. 259; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. p. 205; Fr. e. Sav. l. c. I. 215; Forbes et Hemsl. l. c. II. 393; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 107; Pritzel in Diels, Fl. C. Chin. 583.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Galium trifidum L. DC. Prodr. IV. p. 597; Maxim. Mél. Biol. IX. 260; Ledeb. Fl. Ross. II, 409; Fr. Schmidt, Fl. Sach. 144; Regel et Til. Fl. Ajan. n. 145; Maxim. Prim. Fl. Amur. 141; Engl. Pot. Jahrb. VI. 67.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Galium brachypodion Maxim. Mel. Biol. IX. 260; Fr. et. Sav. l. c. I. p. 213 et II. p. 395.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Rubia cordifolia L. var. mungista Miq. Prol. p. 275; Fr. et Sav. l. c. I. 212.

Hab. in promontrium Kozaki (ipse), Ofunakosi (ipse).

Caprifoliaceæ.

Sambucus racemosa L. var. Sieboldiana Miq. Prol. 153; Fr. et. Sav. l. c. I. 198. S. sieboldiana Bl. sec. Miq. Prol.; Graebner in Diels, Fl. C. Chin. 584. Hab. eirca Izuhara (K. Hirata 201).

Sambucus japonica Bl. Bijdr. p. 657; DC. Prodr. IV. p. 322; Miq. Fl. Ind. Bat. II. n. 124; Clarke in Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 2; Forbes et Hemsl. l. c. I. 348. S. Thunbergiana Bl. ex Miq. Prol. 153; Fr. et Sav. l. c. I. 198. Hab. Izuhara (ipse).

Viburnum dilatatum Thunb. Fl. Jap. 124; DC. Prodr. IV. 329; S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. II. 171; A. Gray, Bot. Jap. 393; Miq. Prol. 154; Bot. Mag. 6215; Maxim. Mel. Biol. X. 664; Fr. et Sav. l. c. I. 200; Forbes et Hemsl. l. c. I. 351; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 102; Graebner in Diels, Fl. C. Chin. 588.

Hab. Ariake.

Yiburnum erosum Thunb. Fl. Jap. 124: DC. Prodr. IV. 327; S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. II. 171 n. 585; Miq. Prol. 154; Fr. et Sav. l. c. J. 200; Maxim. l. c. 669; Forbes et Hemsl. l. c. I. 351; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 103; Graebner in Diels, Fl. C. Chin. 589.

Hab. Ins. Tsushima (Wilford sec. Maxim. l. c.), in monte Mitake (ipse).

V. odoratissimum Ker. "Bot. reg. 456;" DC. Prol. IV. 326; Benth. Fl. Hongk. 143; S. et. Z. Fl. Jap. Fam. Nat. II. n. 589; Miq. Prol. 156, 366; Maxim. l. c. 649; Hk. Thoms. Journ. Linn. Soc. II. 177; Fr. et Sav. l. c. I. 201; Forbes et Hemsl. 354.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Lonicera japonica Thunb. Fl. Jap. 89; Miq. Prol. 157; Maxim. Mel.

Biol. X. 56; Fr. et. Sav. l. c. I. 203; Forbes et Hemsl. l. c. I. 364; Graebner in Diels, Fl. C. Chin. 594; Palibin, Consp. Fl. Kor. I, 104.

Hab. Izuhara (ipse), ins. Kurosima (ipse).

Valerianaceæ.

Patrinia villosa Juss. in Ann. Mus. Par. X. 311; DC. Prodr. IV. 624;
Fr. et Sav. l. c. I. 216; Höck. in Engl. Bot. Jb. III. 35; Forbes et Hemsl. l.
c. I. 398; Palibin, Consp. Kor. I. p. 108; Graebner in Diels, Fl. C. Chin. 597.
Hab. Kamisaka etc.

Patrinia scabiosæfolia Fisch. DC. Prodr. IV. p. 624; Ledeb. Fl. Ross. II. p. 427; Fr. et Sav. l. c. I. 216; Forbes et Hemsl. l. c. I. 397; Höck in Engler, Bot. Jahrb. III. 35; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. p. 108; Grabner, in Diels, Fl. C. Chin. 597.

Hab. in collibus per totam insulam (ipse).

Cucurbitaceæ.

Gynostemma pedata Bl. Bijdr. 23; Miq. Fl. Ind. Bat. I. part. 1, 683;
C. B. Clarke in Hook, f. Fl. Br. Ind. H. p. 633; Cogniaux in DC. Monogr.
III. p. 913; Forbes et Hems!, l. c. I. 320; Harms in Diels, Fl. C. Chin. 604,
III. Judara.

Trichosanthes japonica Rogel. Maxim. in Gartenfl. 1872-35, t. 714; Fr. et Sav. I. e. 1, p. 172; Cogniaux in DC. Monogr. III, 371.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Campanulaceæ.

Campanula punctata Lam. DC. Prodr. VII. 465; Ledeb. Fl. Ross. II. 878; Miq. Prol. 359; Fr. et Sav. h. c. I. 277; Bot. Mag. 1723; Forbes et Hemsl. l. c. II. 9; Diels, Fl. C. China, 604; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 126. Hab. Izuhara (ipse).

Adenophora verticillata Fisch. var. verticillata Fr. et Sav. l. c. II. 422. Hab. in monte Kamisaka (ipse).

Codonopsis lanceolata B. et H. Gen. Pl. II. p. 557; Trautv. Act. Hort. Petrop. VI. 46; Forbes et Hemsl. l. c. II. 5; Diels, Fl. C. Chin. 606.

Hab. Izuhara (ipse).

Wahlenbergia gracilis A. DC. Monog. Camp. 142; Prodr. VII. 433; Clarke in Hook. f. Fl. Br. Ind. III. p. 429; Forbes et Hemsl. l. c. II. 4; Diels, Fl. C. Chin. 606.

Hab. Izuhara (ipse).

Platycodon grandiflorum A. DC. Monogr. Camp. 125; Prodr. VII. p. 422; Led. Fl. Ross. II. 870; Fr. et Sav. l. c. I. 275; Franch. Pl. David, 193;

Forbes et Hemsl. l. c. II. 5; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. p. 125; Diels, Fl. C. Chin. 607.

Hab. per totam insulam (ipse).

Lobelia radicans Thunb. Tr. Linn. Soc. II. p. 300; Clarke in Hk. f. Fl. Br. Ind. 425; Forbes et Hemsl. l. c. II. 3; Diels; Fl. C. Chin. 607.

Hab, circa Izuhara (ipse).

Adenostemma viscosum Forst. "Char. Gen. Pl. 89 t. 45"; DC. Prodr. V. 111; Benth. Fl. Hongk. 171; Fr. et Sav. l. c. I. 219; Hook. f. Fl. Br. Ind. III. 242; Engler. Bot. Jahrb. VI. p. 68; Forbes et Hemsl. l. c. I. 402; Diels, Fl. C. Chin. 608.

Hab. Izuhara (ipse).

Eupatrium japonicum Thunb. Fl. Jap. 308; DC. Prodr. V. 180; Fr. et Sav. l. c. I. 219; Miq. Prol. 99; Forbes et Hemsl. l. c. I. 403; Diels, Fl. C. Chin. 608.

Hab. per totam insulam (ipse et K. Hirata).

Eupatrium Lindleyanum DC. Prodr. V. 180; Benth. Fl. Hongk. 172; Forbes et Hemsl. l. c. 1. 404; Diels, Fl. C. China 608. E. Chinense Thunb. Fl. Jap. 308; Miq. Prol. 99; Fr. et Sav. 220.

Hab. in moute Ariake (ipse).

Solidago virgaurea L. Thunb. Fl. Jap. 317; DC. Prodr. V. 338; Benth. Fl. Hongk. 179; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 245; A. Gray. Bot. Jap. 395; Miq. Prol. 104; Fr. et Sav. l. c. I. 228; Forbes et Hemsl. l. c. I. 406; Diels, Fl. C. Chin. 609; Palibin, Consp. Fl. Kor. 1. p. 109.

Hab, in monte Kamisaka (K. Hirata).

Aster scaber Thunb. Fl. Jap. 316; Fr. et Sav. l. c. I. 224; Forbes et Hemsl. I. 415; Diels, Fl. C. Chin. 611; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. p. 110. Hab. per totam insulam (ipse), Izuhara (K. Hirata).

* Aster spathulifolius Maxim. Mel. Biol. VIII. 7; Fr. et Sav. l. c. I. 221.

Hab. In rupestribus, ad. ins. Kuroshima secus mare japoniam (ipse).

Aster hispidus Thunb. Fl. Jap. 315; Fr. et Sav. l. c. I. 225; Forbes et Hemsl. l. c. I. 411.

Hab. Sasuna (ipse); Kechi (K. Hirata); Kurosima (K. Hirata).

Asteromaea indica Bl. "Bijdr. 901;" DC. Prodr. V. 303; S. et Z. Fl. Jap. Fam. Nat. 184 n. 629; A. Gray, List Dried, Pl. 314.

^{*} Frachet et Savatier (l. c.) wrote as follows about its habitat. "In japonica, locis haud indicatis. Ex urbe Yedo cultum habuit Cl. Maximowicz et ex botanophilo japonensi Tanaka accepit Dr. Savatier (n. 591)." So, it is very interesting to find out such native locality, and the Aster is not limited to this small islet but perhaps distributed elsewhere on the coastal cliff of the Tsusima.

Aster indicus L. Thunb. Fl. Jap. 316; Fr. et Sav. l. c. 413; Forbes et Hemsl. l. c. I. 413; Diels, Fl. C. Chin. 609.

Boltonia indica Benth. Fl. Hongk. 174; Hk. Fl. Br. Ind. III. 249; Miq. Prol. 101.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Erigeron canadensis L. DC. Prodr. V. 289; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 254; Forbes et Hemsl. l. c. I. 418; Diels, Fl. C. Chin. 611.

Hab. circa Izuhara (ipse).

Gnaphalium multiceps Wall. DC. Prodr. VI. 222; Benth. Fl. Hongk. 188; Miq. Prol. 109; Fr. et Sav. l. c. 241; Forbes et Hemsl. l. c. I. 427; Diels, l. c. 613; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 111.

Hab. in pago Sumo, non procul a Izuhara (K. Hirata).

Gn. japonicum Thunb. Fl. Jap. 311; DC. Prodr. VI. 237; Benth. Fl. Austral. III. p. 653; Fr. et Sav. l. c. 241; Miq. Prol. 109; Forbes et Hemsl. l. c. I. 427; Diels, l. c. 613.

Hab. Izuhara (ipse).

Inula britanica L. DC. Prodr. V. 467—β. japonica Fr. et Sav. l. c. II-401; Forbes et Hemsl. l. c. I. 429; Diels, Fl. C. Chin. 614; Palibin, l. c. I. 112. Hab. circa Izuhara (ipse).

Carpesium rosulatum Miq. Prol. 111; Fr. et Sav. l. c. I. 244; Maxim. Mel. Biol. IX. 289.

Hab. in fissuris montis Mitake (ipse).

C. cernum L. DC. Prodr. VI. 281; Maxim. Mel. Biol. IX. 286; Fr. et Sav. l. c. I. 243; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 300; Forbes et Hemsl. l. c. I. 430; Diels, Fl. C. Chin. 615.

Hab. Sasuna (ipse).

C. abrotamnoides L. DC. Prodr. VI. 282; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 301; Maxim. Mel. Biol. 1X. 290; Fr. et Sav. l. c. I. 244; Forbes et Hemsl. l. c. I. 430; Diels, l. c. 615.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

C. divaricatum S. et Z. Fam. Nat. II. 187; Miq. Prol. 111; Fr. et Sav. l. c. I. 243; Maxim. Mel. Biol. IX. 283.

Hab. in monte Ariake (ipse).

Adenocaulon bicolor Hk. DC. Prodr. VII. 207; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 302; A. Gray, Syn. Fl. N. Am. I. 2. p. 237; Forbes et Hemsl, l. c. I. 432; Diels l. c. 615.

Hab. eirea Izuhara (K. Hirata).

Xanthium strumarium L. DC. Prodr. V. 523; Benth. Fl. Hongk. 181; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. p. 303; Miq. Prol. 105; Fr. et Sav. l. c. I. 231; Forbes et Hemsl. l. c. 433; Diels, l. c. 65; Palibin, l. c. I. 112.

Hab. Azamo (ipse).

Siegesbeckia orientalis L. Thunb. Fl. Jap. 321; DC. Prodr. V. 495; Lomeiro, Fl. Cochinch. ed. Willdonow 616; Beneh. Fl. Hongk. 182; Hk. f. Fl., Br. Ind. III. 304; Miq. Prol. 104; Fr. et Sav. l. c. I. 231; Forbes et Hemsl. Tr. et 33; Diels, l. c. 615; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 112.

Hab. Izuhara (K. Hirata); Sasuna (ipse).

Eclipta alba Hassk. Pl. Jav. Rar. 528; Miq. Fl. Ind. Batav. II. 65; Benth. Fl. Hongk. 181; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 304; Fr. et Sav. l. c. I. 230; Forbes et Hemsl. l. c. I. 433; Diels, Fl. C. Chin. 616.

Hab. Izuhara.

Bidens bipinnata L. Lour. Fl. Cochinch. ed. Willd. 596; DC. Prodr. 603; Miq. Prol. 105; Fr. et Sav. l. c. 232; Benth. Fl. Hongk. 183; Forbes et Hemsl. l. c. 435; Diels, Fl. C. Chin. 616; Palibin, Consp. I. 113.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Chrysanthemum indicum L. Thunb. Fl. Jap. 320; Sabine in Tr. Linn. Soc. XIV. 144; Forbes et Hemsl. l. c. 437; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 113; Diels, l. c. 617.

Pyrethrum indicum Cass. Maxim. Mel. Biol. VIII. 516; Fr. et Sav. l. c. I. 255. Hab. in monte Kamizaka (ipse et K. Hirata).

Centipeda orbicularis Lour Fl. Cochinch. p. 498; Hoffm Nat. Pl. Fam. IV. 5. p. 280.

Myriogyne minuta Less. in Linnæa VI. 219; DC. Prodr. VI. p. 139; Forbes et Hemsl. l. c. 440.

Hab. Izuhara.

Artemisia Keiskeana Miq. Prol. 108; Maxim. Mel. Biol. VIII. 534; Fr. et Sav. l. c. I. 238; Forbes et Hemsl. l. c. 444; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 115. Hab. monte Ariake et Takesiki (ipse).

Artemisia japonica Thunb. Fl. Jap. 310; DC. Prodr. VI. 100; Benth. Fl. Hongk. 186; Franch. Pl. David. 186; Miq. Prol. 107; Maxim. Mel. Biol. VIII. 526; Fr. et Sav. l. c. I. 237; Forbes et Hemsl. l. c. 443; Diels, l. c. 617. Hab. in monte Ariake (K. Hirata 30. 105).

A. vulgaris L. var. indica Maxim. Mel. Biol. IX. 536; Fr. et Sav. 1. c. I. 240.

Hab. Iznhara.

A. scoparia Waldst. et Kit. DC. Prodr. VI. 99; Maxim. Mel. Biol. VIII. 523; Franch. Pl. David. 167; Hk. Fl. Br. Ind. III. 323; Forbes et Hemel. l. c. I. 445; Palibin, 116; Diels, l. c. 617.

Hab. 'Kōzaki.

Petasites japonicus Miq. Prol. 380; Fr. et Sav. l. c. I. 220; Forbes et Hemsl. I: c. I. 446; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 116.

Hab. per totam insulam.

Senecio Syneilesis Fr. et. Sav. Enum. Pl. Jap. I. 249; Forbes et Hemsl.

1. c. I. 458. Syneilesis palmata Maxim. Mel. Biol. IX. 300.

Hab. Tsusima (Wilford! sec. Maxim).

Senecio Krameri Fr. et Sav. l. c. I. 248; II. 406.

Hab, in pago Mine. (ipse).

S. Niko ensis Miq. Prol. 114; Maxim. Mel. Biol. VIII. 14; Fr. et Sav. l. c. I. 251.

Hab. ad pedem montis Mitake (ipse).

S. campestris DC. Prodr. VI. 361; Maxim. Mel. Biol. VIII. 15; Ledeb. Fl. Ross. II. 646; Fr. et Sav. l. c. I. 251; Forbes et Hemsl. l. c. I. 450; Diels, l. c. 620; Palibin, l. c. I. p. 117.

Hab. in monte Ariake (K. Hirata).

Saussurea japonica DC. in Ann. Mus. Par. XVI. 200, Prodr. VI. p. 536; Benth. Fl. Hongk. 167; Maxim. Mel. Biol. IX. 337; Miq. Prol. 115; Fr. et Sav. l. c. I. 255; Forbes et Hemsl. l. c. I. 464; Palibin, l. c. I. 119; Diels, l. c. 627.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

S. affinis Spreng. DC, Prodr. VI. 540; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 373; Diels, l. c. 624.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Atractylis ovata Thunb. Fl. Jap. 306; Miq. Prol. 115; Fr. et Sav. l. c. 256; Forbes et Hemsl. l. c. I. 459.

Hab. Izuhara et in monte Oyamadake.

Cirsium japonicum DC. Prodr. VI. 640; Hook, et Arn. Bot. Beech, voy. 266; Sieb, et Zuec. Fam. Nat. II. 192; A. Gray, Bot. Jap. 395; Diels, l. c. 627. Hab. Tsusima (Wilford see, Maxim).

Pertya scandens Schultz. Maxim. Mel. Biol. VIII. p. 8; Fr. et Sav. Enum. I. 265.

Hab, Kamisaka (K. Hirata).

Ainsliæa apiculata Schultz, Zoll, Syst. Verz. 126; Miq. Prol. 119; Fr. et Sav. l. e. I. 264.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Gerbera Anandrina Schultz-Bip. Flora XXVII. 1844 p. 782; Walp. Rep. VI. 316; Bak. et S. Moore. in Journ. Linn. Soc. XVII. 383; Franch. Pl. David. 184; Fr. et Sav. i. c. I. 263; Forbes et Hemsl. l. c. I. 472; Diels, l. c. 630; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 121.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Picris hieracioides L. var. japonica Regel. Pl. Radd. III. 4. p. 25; Diels, l. c. 630.

Hab. in monte Ariake.

Sonchus oleraceus L. Thunb. Fl. Jap. 229; Benth. Fl. Hongk. 194; DC. Prodr. VII. 185; Hk.Fl. Br. Ind. III. 414; Fr. et Sav. l. c. 272; Forbes et Hemsl. l. c. I. 487; Diels, l. c. 630.

Hab. Izuhara (K. Hirata).

Lactuca repens Benth. Gen. Pl. II. 526; Maxim. Mel. Biol. IX. 364; Forbes et Hemsl. l. c. I. 483; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 124.

Hab. in arenosis maritimis ins. Kurosimæ (ipse).

Lactuca denticulata Maxim. Mcl. Biol. IX. p. 359; Fr. et Sav. l. c.; Franch. Pl. David. p. 188; Forbes et Hemsl. l. c. I. 380; Diels, l. c. 631.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Lactuca brevirostris Champ. "Hk. Kew. Journ. Bot. IV. p. 236; Benth. Fl. Hongk. p. 192; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. 405; Forbes et Hemsl. l. c. 479; Diels, l. c. 631.

Hab. Izuhara (ipse).

Lactuca sororia Miq. Prol. 121; Maxim. Mel. Biol. IX. 358; Forbes et Hemsl. l. c. 484; Diels, l. c. 631.

Hab. Kamisaka (ipse).

Lactuca stolonifera Benth. Gen. Pl. II. 526; Maxim. Mel. biol. IX. 364; Forbes et Hemsl. l. c. 484; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 124.

Hab. circa Izuhara (K. Hirata).

Lactuca versicolor Schultz-Bip. ex Herdr. Pl. Radd. III. 4. p. 29; Kanitz, Bot. Res. Szech. Centr. As. exped. 9; Maxim. Mel. Biol. IX. 362; Forbes et Hemsl. l. c. 485; Palibin, Consp. Fl. Kor. I. 124; Diels, l. e. 631.

Hab. Kechi (K. Hirata).

Crepis japonica Benth. Fl. Hong. 194; Miq. Prol. 122; Maxim. l. c. IX. p. 346; Hk. f. Fl. Br. Ind. III. p. 395; Forbes et Hemsl. l. c. 475; Diels, l. c. 632; Palibin, l. c. I. 121.

Hab. Izuhara (K. Hirata et ipse).

Crepis integra Miq. Prol. 122; Malim. Mel. Biol. IX. p. 348; Fr. et Sav. I. 272; Forbes et Hemsl. l. c. 475.

Hab. per totam insulam.

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 54.)

By

T. Makino.

Iris sibirica Linn. Cod. n. 329. a. typica Maxim. in Mél. Biol. X. p. 709.

forma albiflora Makino.

Flower white, smaller than those of β . orientalis (Thunb.) Maxim.; pedicel slender, longer than spathe. Petals spathulato-obovate, gradually attenuated and cuneate towards the base.

Hab. Prov. Tosa: Uchiwara in Sakawa-mura (T. Makino! May 15, 1889).

Cultivated.

Centella asiatica (Linn.) Urb. var. cristata Makino.

Hydrocotyle asiatica var. cristata Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 51.

Leaves thick, semiorbiculato-flabellate, cristato-dentate with deltoid teeth, truncato-cuneate below, 10-20 mm. long, 13-30 mm. wide; petiole longer than blade, 1½-6 cm. long.

Hab. Prov. Tosa: Amadzi in Hata-gori (T. Makino! Nov. 3, 1885).

Peucedanum Porphyroscias (Miq.) Makino.

Forphyroscias decursiva Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.-Batav. III. (1867) p. 62, et Prol. Fl. Jap. p. 250; Kanitz Anthoph. Jap. p. 28.

Angelica decursiva Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. (1875) p. 187; Franch. Pl. David. I. p. 142; Hance in Journ. Bot. (1883) p. 321; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 500.

Peucedonum decursivum Maxim. in Mél. Biol XII. p. 472; Forbes et Hemsl, in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 335; Henry List Pl. Formos. p. 47; Palib. Consp. Fl. Kor. I. p. 98; Yabe Rev. Umb. Jap. p. 96.

· Hab. Japan, common.

Var. albiforum (Maxim.) is merely a form with white flowers, and there is the intermediate form between this and the typical form. The latter bears atro-purpureous flowers.

Rhododendron rhombicum Miq. var. albiflorum Makino var.

Flower white.

Hab. Prov. Tosa: Zyōdaizi-yama in Sakawa, spont. (T. Makino! April 1885).

Very rare.

Rhododendron Tschonoskii Maxim. a. typicum Makino.

a. pentamerum Makino.

Rhododendron Tschonoskii Maxim. in Mél. Biol. VII. p. 339 (1870), et Rhodod. Asiæ Orient. p. 42, tab. 3, fig. S^b-14; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 293.

Corolla-lobes 5. Stamens 5.

Hab. Japan.

b. tetramerum Makino.

Corolla-lobes 4. Stamens 4.

Hab. Japan.

In those two forms, the corolla-tube may be either longer or shorter than lobes, and the flower is also variable in size. The flower with the long-corolla-tube very closely resembles that of *Tsusiophyllum Tanakæ* Maxim.

3. trinerve (Franch) Makino.

Leaves usually larger, trinerved. Corolla-lobes 4-5, longer than the tube; tube short. Stamens 4-5.

a. pentamerum Makino.

Rhododendron trinerve Franch, in herb, Mus. Par. ex Boissieu in Bull. Herb, Boiss, V. (1897) p. 920.

Corolla-lobes 5.

Hab. Japan.

b. tetramerum Makino.

Corolla-lobes 4. Stamens 4.

Hib. Japan.

Melia japonica G. Don; Walp. Repert. V. p. 373, et Ann. IV. p. 336. Miq. Prol. Fl. Jap. p. 212; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 75; Cas. DC. in DC. Monogr. Phanerog. I. p. 456; Maxim. Pl. Chin. Potan. p. 96. Melia Azedarach var. subtripinnata Miq. l. c.; Franch. et Sav. l. c. var. semperflorens Makino var. nov.

Shrubby; trunk slender, erect, reaching to a height of about 2 m. or more, shortly branched above. Leaves bipinnate, but in flowering branchets often simply pinnate and smaller or sometimes only ternate; leaflet ovate, irregularly coarsely serrato-dentate. Panicles 3-10 cm. long including the peduncle, sparse on new branches of this year, axillary, several-many-flowered. Flower about 17 mm. across, lilac. Stamens deep purple.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, cult. (T. Makino! July 20, 1903).

Gentiana Kawakamii Makino.

Gentiana nipponica var. Kawakamii Makino in Bot. Mag., Tokyo, XVII. (1903) p. 212.

Corolla-lobes often very minutely denticulate; plaits inclined inwards and closing the throat, somewhat contorted.

Viscum album Linn. Codex n. 7402.

a. typicum.

Berry yellowish-white.

Hab. Japan, common, on Cellis sinensis or sometimes Castanea sativa var. japonica.

3. rubro-aurantiacum Makino var. nov.

Berry reddish-aurantiacous, ovoid-globose, about 9 mm. across. Others as in the type.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, on Celtis sinensis (H. Takeda and T. Makino! May 8, 1904).

This variety is rare in Tokyo; it is also found in northern China.

Elæocarpus ellipticus (Thunb.) Makino, non Sm.

Prunus elliptica Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 199; Willd. Sp. Pl. II. (1799)
p. 986; Pers. Syn. Pl. II. (1807) p. 34; Spreng. Syst. Veg. II. (1825) p. 478.

Cerasus elliptica Loisel.; Seringe in DC. Prodr. II. p. 540.

Elæocarpus japonica Sieb. Syn. Pl. Oecon. Jap. in Verh. Batav. Gen. XII. (1830) p. 63, non Sieb. et Zucc.

Eleocarpus photinefolia Sieb. et Zucc. in Abh. Akad. Muench. IV. 2, p. 164; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 205; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 67, non Hook. et Arn.

Elæocarpus decipiens Hemsl. in Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 94; Henry List Pl. Formos. p. 24; Ito et Matsum. Tent. Fl. Lutch. I. p. 82.

Nom. Jap. Dzuku-no-ki, shiraki, mõgashi, haboso, shiitogi, horuto-no-ki.

Hab. Japan, in places near sea in middle and southern parts.

Scævola sericea Forst, f. 'Prodr. (1786) p. 89'; Willd. Sp. Pl. I. p. 956; R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. I. p. 583; Pers. Syn. Pl. I. p. 195; Schult. Syst. Veg. V. p. 161; Spreng. Syst. Veg. I. p. 752; Bl. Bijdr. p. 730; DC. Prodr. VII. p. 506; Mig. Fl. Ind. Batav. II. p. 581; Seem. Fl. Vit. p. 145.

Lobelia sericea O. Kuntze Rev. Gen. Pl. II. p. 377.

Scævola Lobelia Benth. Fl. Hongk. p. 198; Hillebr. Fl. Haw. Isl. p. 265, ex parte.

Scævola Kænigii Hook, f. et Thoms, in Journ, Linn, Soc, II, p. 8; Benth, Fl. Austral, IV, p. 86; C. B. Clarke in Hook, f. Fl. Brit, Ind. III, p. 421; Maxim, in Mél. Biol, XII, p. 488, ex parte.

Scavola velutina Presl; DC. Prodr. VII. p. 506.

Scavola Leschenoultiana DC. l. c. p. 506.

Scævola lativaga Hance in Walp. Ann. II. p. 1054, ex parte.

Hab. Bonin Isl. (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Dec. 10, 1879); Yayeyama Archip.: Miyako Isl. (S. Tanaka! herb. ibid. June 6, 1891); Formosa: Botel-Tobago Isl. (K. Miyake! herb. ibid. Nov. 22, 1899); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. from Bonin Isl. (T. Makino! May 1904).

var. Taccada (Gærtn.) Makino.

Lobelia Taccada Gærtn. Eruct. et. Semin. Pl. I. (1788) p. 119, tab. 25.

Scævola Taccada Roxb. 'Hort. Beng. (1814) p. 15,' et Fl. Ind. I. p. 527; Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. XVII. p. 250; Wight Ill. tab. 137; DC. Prodr. VII. p. 505.

Scævola Kænigii Vahl 'Symb. III. (1794) p. 36'; Lamk. Ill. Gen. II. p. 70, tab. 124, fig. 2, a; Poir. Enc. Méth. VII. p. 146; Willd. Sp. Pl. I. p. 956; Pers. Syn. Pl. I. p. 195; R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. I. p. 583; Bl. Bijdr. p. 730; Schult. Syst. Veg. V. p. 160; Spreng. Syst. Veg. I. p. 752; Hook. in Bot. Mag. tab. 2732; DC. Prodr. VII. p. 505; Miq. Fl. Ind. Batav. II. p. 580; Hassk. Pl. Jav. Rar. p. 525; Hoof. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. II. p. 8 (ex parte); Benth. Fl. Austral. IV. p. 86 (ex parte); C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. III. p. 421 (ex parte); Seem. Fl. Vit. p. 145; Engl. in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 68; Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 488 (ex parte); Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 2.

Lobelia sericea var. Kænigii O. Kuntze Rev. Gen. Pl. II. p. 377.

Scævola Lobelia Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. XVII. (1835) p. 250, non Linn.

Scavola Lobelia Benth. Fl. Hongk. p. 198; Hillebr. Fl. Haw. Isl. p. 265, ex parte.

Lobelia Plumieri Burm. Fl. Ind. p. 186, non Linn.

Scævola Plumieri Bl. Bijdr. p. 730, non Vahl.

Scævola Bela-Modagam Ræm, et Schult, Syst. Veg. V. p. 163; DC. Prodr. VII. p. 505.

Scævola montana Labill.; DC. l. c. p. 506.

Scavola macrocalyx De Vriese; Walp. Ann. II. p. 1056.

Scavola chlorantha De Vriese; Walp. l. c. p. 1056.

Scavola Lambertiana De Vriese; Walp. l. c. p. 1056.

Scevola lativaga Hance in Walp. l. c. p. 1054, ex parte.

Cerbera salutaris Lour. Fl. Cochinch. (1790) p. 136.

Hab. Sulphur Isl. (N. Okada! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Nov. 10, 1887); Formosa: Kelung (T. Makino! herb. ibid. Oct. 31, 1896), Dainan (K. Miyake! herb. ibid. Nov. 1899), Botel-Tobago Isl. (K. Miyake! herb. ibid. Nov. 22, 1899); Амамі О́яніма: Urakami (T. Uchiyama! herb. ibid. Dec. 1900).

Anemone (Pulsatilla) hirsutissima (Pursh) Makino.

Pulsatilla hirsutissima Britton in Ann. N. Y. Acad. VI. p. 217 (1891); Huth in Engler's Bot. Jahrb. XXII. p. 589 (1897).

Clematis hirsutissima Pursh Fl. Amer. Sept. II. (1814) p. 385.

var. Taraoi Makino.

Anemone patens var. hirsutissima subvar. Taraoi Makino in Bot. Mag., Tokyo, XVII. (1903) p. 39.

Hab. Prov. Chishima (Kurile Islands); Brat Chirpoef Isl. (C. Tarao! June 18, 1892).

Scutellaria transitra Makino sp. nov.

Scutellaria nipponica Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 54, non Franch. et Sav.

Perennial, 10-35 cm. high, stoloniferous; stolons hypogreous, slender, Stems erect, slender, simple or with a few branches above, tetragonous, thinly pubescent or nearly glabrous, with remote nodes, leafy Leaves opposite, petiolate, subdeltoid-oval or oval-ovate, obtuse, truncate or subcordate at the base, dentate with deltoid or deltoid-ovate acutish or obtuse teeth, membranaceous, very thinly disparsed with pilose hairs on both surfaces or nearly glabrous, 1-5 cm. long, 1-34 cm. wide, the superior ones passing the bracts; petiole thinly pilose, 4-4 cm. long, shorter or sometimes longer than the blade. Raceme terminal, 1-14 cm. long, secundly flowered; rachis thinly pubescent; bracts ovato-lanceolate or narrowly ovate, the lower ones often similar to leaves in size and form, the superior ones gradually diminished in size and the uppermost one about 2-3 mm. in length. Flowers erect, loose, pedicellate, opposite ascending-erect, 17-22 mm. long, ceruleo-violaceous above; pedicel very short, 13-3 mm. long, thinly pubescent. Calyx campanulate, shallowly 2-labiate with entire equal lips, thinly pubescent with glandular patent hairs externally, green, 21-3 mm. long, but 31 mm. in length and compressed and close in fruit, appendage erect, lato-semiorbicular, thinly glanduloso-pubescent and ciliated, slightly concavo-convex, 32-4 mm. broad in fruit. thinly pubescent with patent glandular hairs, white but carulcous above; tube long, slightly arcuate, enlarged above, somewhat geniculate and subgibbose at the base; limb much shorter than the tube, the upper lip shorter and much smaller, 2-lobed into oval-ovate obtuse lobules, the lower lip ample, the lateral lobes obtuse deltoid-oval and shorter than the upper lip, the midlobe much broad, patent, semiorbicular, 8-91 mm. broad, obscurely trilobuled, the midlobule broader than the lateral lobules and subtruncate or sub-emarginate. Stamens didynamous, inserted above the middle of the corolla-tube, the anterior ones equal to the upper lip of corolla in height; filament pubescent below; anther ciliated on the margin of anthercells, divergent, one of cells in those of the anterior stamens minute and imperfect. Style about equal to stamens in height, filiform, glabrous, curved forwards under the stigma; stigma bifid, the upper lobe minute and much shorter; ovary short-stipitate, disk large. Nutlet 1½ mm. across, fulvous, muricate all over. Flowers in June-July.

Hab. Prov. Tosa: Okasaki in Sakawa (T. Makino! May 18, 1889); Prov. Musashi: Nakatsugawa in Chichibu (T. Makino! July 18, 1888); Prov. Shimotsuke: Nikkō (T. Makino! July 18, 1900); Prov. Iyo: Wariishi in Shimo-ukena-gōri, (K. Okudaira! June 1894); Hokkaidō (L. Bæhmer! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, June 1874); Prov. Ishikari: Sapporo (Herb.! ibid.); Prov. Oshima: Hakodate (K. Miyabe and Y. Tokubuchi! herb. ibid. July 10, 1890); Prov. Shinano: Mt. Usui-tōge (Herb.! ibid. July 19, 1880), Mt. Togakushi (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. ibid. July 10, 1884).

This comes near to Scutellaria indica Linn, and var. japonica (Morr. et Decne.) Franch. et Sav., differing from these by the above mentioned habits.

Scutellaria indica Linn. Cod. n. 4358, β . japonica (Morr. et Decne.) Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 376.

forma parvifolia Makino.

Dwarf, crespitose, many-stemmy, thinly pubescent to tomentose-pubescent. Leaves small, 5-15 mm. long, 4-14 mm. broad, petiolate, ovalovate, obtuse, truncate or truncato-subcordate at the base, crenate; petiole
shorter than the blade, 2-9 mm. long. Flower as in those of var.
japonica Morr. et Decne. (sp.), but sometimes smaller. Nutlet minute,
muricate all over, black. Flowers in May.

Hab. Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! 1885), Tanokuchi in Hatagōri (K. Watanabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 26, 1891); Prov. Settsu: Ikuta (Herb.! ibid. May 10, 1879); Prov. Musashi: Mt. Takao (T. Makino! May 18, 1902).

Stephanotis (Jasminanthes) chinensis Champ. in 'Hook. Kew Journ. Bot. V. p. 53'; Walp. Ann. V. p. 503; Benth. Fl. Hongk. p. 227; Maxim. in Mél. Biol. IX. p. 818; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI, p. 114; Bretschn, Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 377.

Stephanotis japonica Makino in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 53.

A tall vigorous voluble shrub; stem and main branches glabrate, browish-grey; branches and branchlets slender, terete, patent-retrorsely pubescent but tomentose in youngest ones, nodes mostly remote; lenticels Leaves opposite, petiolate, ellipticodisparsed, small, rounded to elliptical. oblong, ovato-elliptical, oblong-ovate, or ovate, abruptly and shortly acuminate with an obtuse or acutish tip, rounded to cordate at the base, entire and minutely ciliated, membranaceous or chartaceo-membranaceous, deep-green above, slightly paler beneath, 4½-17 cm. long, 3-11 cm. wide, midrib and veins pubescent and the hairs denser beneath, young leaves disparsed with minute pubescent hairs; veins erect-patent, connected before reaching the margin; about 6-8 on each side; petiole much shorter than the blade, 9-22 mm. long, erect-patent or spreading or reflexed, pubescent. on branchlets of this year, axillary, umbellate, shorter than leaves, peduncled, 2-5-flowered; peduncle straight, short, solitary, erect-patent, or patent, rarely one-branched, thinly pubescent as is the pedicel, 3-14 mm. long, pedicels straight, narrowly terete, thicker under the flower, viridescent, erect or erect-patent, much longer than the peduncle, 15-28 mm. long; bracts small, scaly, about 3-5, placed at the base of pedicels, unequal in size, latosubulate, lato-ovate, ovato-oblong, oblong, lato-linear, linear, or sometimes spathulato-linear, usually obtuse, about 1-4 mm. long, pubescent towards the margin and ciliated. Flower large, white, fragrant, 31-6 cm. across, often with black juice filling the corolla-tube. Calyx 5-sepaled, rounded-obtuse at base, 6-13 mm. long, glabrous but minutely ciliated, green; sepals imbricated, somewhat unequal, erect, narrowly ovate, ovato-lanceolate, or narrowly oblong, obtuse or acutish, entire, thickish below, midrib more or less prominent dorsally, veinlets irregularly anastomosing, with free extreme Corolla hypocraterimorphous, subcarnose; tube exserted, cylindrical, slightly swollen at the base, 11-13 mm. long, 6-7 mm. across, glabrous and longitudinally 5-sulcate below externally, marked with longitudinally pilose lines 5 above and 10 below internally; lobes 5, arcuato-patent, longer than the tube, angustato-lanceolate to ovato-lanceolate, slightly falcate, obtuse or acutish, entire and laxly ciliolate, minutely auriculate on one side at the base, sinistrorsely convolute in prefloration, 17-30 mm. long, 6-9 mm. wide, subtrinerved below, midrib slender, veinlets delicate and irregularly Genitals included, glabrous, about 7-8 mm. long. anastomosing. corona 5, narrowly deltoid, erect, flattened and longitudinally subangulate in centre above dorsally, almost entirely adnate to the column (connate filaments) and shorter than it and the obtuse tips slightly free, black when Column thick, 5-gonous; anthers terminal, free, membranes sur-

rounding the stigma, oblong-elliptical or narrowly oblong, obtuse, concave, about 3-4 mm. long, slightly exceeding the stigma; pollinia small, about 1 mm. long, obovato-oblong, rounded at the top, erect, very shortly pedicellate; corpuscle shorter than pollinia, ovato-deltoid, acute. Style crowned on the ovaries, short, thick, close to the column; stigma thicker than the style, clavato-obovate, semispherical one-half above, shortly bilobed at Ovaries 2, collectively ovato-oval or conico-oval and obtuse, glabrous, small, about 2 mm. long, many-ovuled, each slightly compressed dorsally (semiorbicular in cross section); ovules minute, several-seriate, pendulous, obovato-elliptical or elliptical, with a short funicle; placenta Follicles 2, strongly divaricate, often with persistent calyx, elongatedly horn-shaped, gradually attenuated above, straight, glabrous. viridescent, about 10-16 cm. long, 12-2 cm. across, many-seeded, with coriaceous carpel; pedicel 2-4 cm. long. Seeds pendulous, numerous, imbricated, compressed, ovate, narrowly winged on margin, umber, comose with many and long sericeous hairs, glabrous, 12-14 mm. long; albumen ovate; embryo straight, cotyledons flat, elliptical, rounded at the apex and base, veined, caulicle much shorter than the cotyledon. Flowers in May-June.

Hab. Prov. Tosa: Godaisan in Kōchi (T. Makino! May-June 1893), Sakawa (T. Makino! Nov. 1892), Mt. Yokogura (T. Makino! 1892), Urado (T. Makino! Nov. 1895); Prov. Ise: Mt. Onigazyō in Wataraye-gōri (Z. Umemura! March 31, 1894); Prov. Awa [Bōsnū] (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo), Mt. Kiyosumi (T. Makino!).

Distrib. Hongkong, Kwantung.

I could not obtain the typical specimen itself from Chine, so the Japanese plant was identified according to its description. In Japan, this species is found in the southern part and warmer districts of the middle part. My thanks are due to Mr. Torama Yoshinaga, who kindly sent me the fruit and its figure.

Styrax Shiraiana Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. (1898) p. 50. A deciduous small tree; branches terete, flexuous, glabrous, but tomentose with fasciculated hairs (which are often caducous) in the shoot of this year, provided with erect-patent branchlets, drab-castaneous, fulvo-castaneous, or castaneous, the outer bark thin and often peeling off. Leaves alternate, petiolate, mostly 3 or 4 on branchlets (often more on the terminal branchlets), the terminal one largest, rhombeo-orbicular, but elliptical or

oval-elliptical and approximately placed in the inferior ones, on the front margin unequally and coarsely sinuato-dentate with mucronate deltoid sharp teeth and open deltoid sinuses, but entire on the lower margin, shortly projected into a narrowly deltoid mucronate acute or obtuse tooth at the apex, cuneate or cuneato-obtuse or sometimes rounded at the base, 3-12 cm. long, 2-111 cm. broad, sparingly disparsed with stellate hairs on both surfaces, densely pilose with whitish fasciculate hairs at the axil of the midrib and veins beneath, green and concolorous, chartaceous, penninerved, the midrib and veins elevated and often covered with fulvous fasciculate hairs beneath; veins 4-7 on each side, erect-patent; main veinlets transverse between veins; petiole tomentose with fasciculate hairs (which are often caducous), enlarged and entirely inclosed the bud at the base, 3-18 mm. Raceme cernuous, simple, terminating the lateral short branchlets, or rarely axillary in the upper portion of branches, secundly 3-13-flowered, about 4-6 cm. long. foliiferous below (the uppermost leaf often reduced in size, acuminate, cuneato-obovate); rachis hirsute-tomentose with stellatofasciculate drab-fulvous hairs as is the pedicel; bracts filiform-linear, tomentoso-pubescent with stellato-fasciculate hairs, 1-3 to each flower, about equal to or slightly shorter than the calyx, attached to the apical portion of the pedicel or sometimes to the lower portion of the calyx, persistent. Flowers nutant, very shortly pedicellate, about 21-23 cm. long, 12 mm. across, white, the lower few flowers axillary; pedicel Calyx campanulate, incano-tomentose with stellato-fascicu-13-3 mm. long. late hairs, ferrugineo-fulvous below, unequally usually 5-6-fid, 7-10 mm. long; lobes more or less recurved, deltoid or narrowly deltoid, acute, some of them unequally 2 or sometimes 3-fid. Corolla much exserted, infundibuliform, deeply 5-7-fid, valvato-imbricate in estivation, subtomentose with short stellate hairs externally; lobes oblong, deltoid-oblong, or ovatoelliptical, acute. Stamens included, 11-12, monadelphous into a short tube below, 1-seriate, erect, inserted to the corolla-tube, about 11-12 mm. long, thinly pubescent, white, the free portion linear-filiform; anther erect, lato-linear, muticous, introrse, adnate to the connective, with parallel cells, 3-3½ mm. long, yellow. Style erect, subulato-filiform, straight, equal to stamens in height, pubescent below, about 16-19 mm. long; stigma 3-lobed; ovary subglobose, at the base adnate to the base of the calyx-tube, tomentoso-pubescent above, thick-walled, 3-locular, about 21 mm. across; ovules about 12 in each loculament. Fruit ovoid-globose, about 9-11 mm. across, accompanied by the 2-3-ripped persistent calyx below, covered with closely pressed pale tomentose hairs, beaked with the basal

remainder of the style, depressed-rounded at the top, dehiscent from the base, 1—sometimes 2—seeded; carpel coriaceous, thickish. Seed ellipsoid-globose (in the solitary state), rounded and with a subcuspidato-acute point at the top, marked with longitudinally 3—angulate lines and 3—subsulcate lines, glabrous, castaneous, albuminous, about 8 mm. long; hilum oblique, broad; testa crustaceous; embryo erect, slightly shorter than albumen, cotyledons ovate or oval-ovate, flat, caulicle nearly as long as the cotyledon. Flowers in June.

Hab. Prov. Shimotsuke: Nikkō (T. Makino! June 1901, flower, Sept. 1901, fruit), Mt. Kōshin (T. Makino! Sept. 11-12, 1901); Prov. Shinano: Kiso (Suckichi Gotō!).

This species is allied to Styrax Obassia Sieb. et Zucc., having a very different appearence.

Draba (Leucodraba) shiroumana Makino in herb. Aug. 1903.

About 4-9 cm. high (attening about 18 cm. high in cultivation) in Perennial, densely cospitose; caudex many-branched, branches erect or ascending, foliiferous at the top. Rosulate leaves spreading or erectpatent, spathulato-linear, gradually narrowed into a petiole below, acute, entire or pauci-serrate, glabrous on both surfaces, but ciliated on margin with spreading or erect-patent pilose hairs, thickish, green, concolorous, 6-13 mm. long, $1\frac{1}{2}$ -2 mm. broad (longer and broader under cultivation), nerves inconspicuous; cauline leaves usually 1-3 or sometimes 4, remotely alternate, erect-patent, sessile, semiamplexicaul, oblong-linear or subulatolinear, acute or subobtuse, entire or pauci-serrate, laxly ciliated on margin, 5-12 mm. long, 13-2 mm. broad (often longer and broader under cultiva-Stems subnumerous, erect, gracile, glabrous, usually simple, rarely tion). Raceme erect, 2 to several- (often numerous under cultivapauci-ramose. tion) flowered; rachis gracile, glabrous; pedicels erect-patent, glabrous, gracile, shorter than the flower. Flower small, 3-33 mm. in diameter, Sepals erect-patent, elliptical, obtuse, concave, glabrous, delicately sub-trinerved, light green, 2-23 mm. long. Petals half-patent, longer than cuneato-obovate, emarginate, shortly unguiculate, 33 mm. long. Stemens as long as sepals; filament filiform, glabrous; anther minute, Ovary oblong, viridescent, glabrous; style very short, with ovato-elliptical. a truncato-subcapitate stigma. Silicle erect-patent, lato-linear to oblonglinear, attenuated towards both ends, straight or subfalcate, often slightly

twisted, with a very short and minute style which not bifid at the stigma, uneven on surface, 4–10 mm. long, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ mm. broad; carpel membranaceous, loosely and delicately reticulate-veined on each side of the delicate midrib; pedicel shorter than the silicle, erect-patent, $1\frac{2}{3}-4\frac{1}{2}$ mm. long. Seeds several to many, oblong-ellipsoid, compressed, rounded-obtuse at the apical end, acutish or obtuse at base, with a minute and short funicle, $1-1\frac{1}{2}$ mm. long.

Hab. Prov. Shinano: Mt. Shirouma (B. Ioki! August 1903), Mt. Yarigadake near Mt. Shirouma (K. Tanaka! Aug. 1903); Prov. Musashi: Tokyo, cultivated from Mt. Shirouma (N. Aoki! May 1904).

(To be continued.)

List of Marine Algæ collected in Caroline Islands and Australia.

By

K. Okamura.

The materials here enumerated have been collected by three gentlemen at different seasons of the years 1901–1903, who brought home not less specimens partly preserved in formalin and partly in dried state and were so kind enough as to put the materials under my disposal. The names of collecters and localities are as follows:

By Mr. T. Nishikawa.

Torres strait	Nov., 1901.
Moreton Bay (Queensland)	4, Nov., 1901.
Brown's River (Tasmania)	25, Dec., 1901.
Oamuru, South Isl. of New Zealand	18, Jan., 1902.
By Mr. S. Ayabe.	
Saipan in Mariana	23, March, 1903.
Yap isl. in W. Caroline	30, March—5, Apr., 1903.
Palau isl. in W. Caroline	Apr., 1903.
By Mr. K. Fujita.	
N. W. Cape of Western Australia	4, Apr., 1903.
Hobarton (Tasmania)	1, June, 1903.
Sydney	6, June, 1903.
Bondai (near Sydney)	10, June, 1903.

Chlorophyceæ.

Ulvaceæ.

Ulva rigida C. Ag.—J. Ag. Till Alg. Syst. III. p. 168. Tab. IV. Fig. 119-122.—Kuetz. Tab. Phyc. Vol. VI. t. 23, f. 2.

Sydney and Port Hobarton (K. Fujita); Brown's River (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: In almost all seas in various forms.

Cladophoraceæ.

Chætomorpha crassa (Ag.) Kuetz. Tab. Phyc. III, t. 59.—De Toni Syll. Alg. I, p. 270.

Torres Str. (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Adriatic and German Sea; Lusitania; Japan.

Caulerpaceæ.

Caulerpa racemosa var. clavifera W. v. Bosse (sens. lat.) monogr. d. Caulerpes. p. 361. Pl. XXXIII.

(form between var. clavifera and var. uvifera).

Yap, Palau and Saipan (S. Ayabe).

Geogr. distr.: In all the tropical seas.

Caulerpa lentillifera J. Ag.-W. v. Bosse Monogr. d. Caul. p. 380, Pl. XXXIV, fig. 1, 2.

Yap (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Red Sea, Madagascar.

Caulerpa plumaris (Forsk.) W. v. Bosse (sens. lat.,) Monogr. d. Caul., p. 294. (perhaps f. brevipes=C. sertularioides Gmel. Hist. Fuc. tab. XV. fig. 4.)

Saipan (S. Ayabe).

Geogr. distr.: In all the tropical seas.

Caulerpa Freycinetii var. typica f. lata W. v. Bosse (sens. lat.,) Monogr. d. Caul. p. 313, Pl. XXV, f. 5.

Yap (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Red Sea; Isl. Mariana; Guadeloupe; Friendly Isl., Sumbawa Isl.

Codiaceæ.

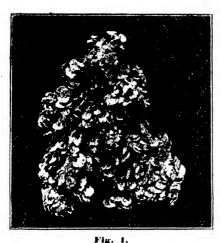
Halimeda macroloba Dec.-J. Ag. Till Alg. Syst. Vol. V. p. 81.-Zanard. Plant, Mar. Rubr. p. 79.—Kuetz. Tab. Phyc. Vol. VII. tab. 22, fig. 1.— Askenasy Forsch. S. M. S. Gazelle, Algen, p. 14, t. III, f. 8-10; t. IV, f. 11.

Yap (S. Ayabe); Australia (Port. Hobarton? K. Fujita).

Geogr. distr.: The Indian, the Pacific and the Red Sea.

Specimens from Yap have reniform articulations, while those from Australia, more cuneate ones.

Halimeda cordata J. Ag. Till Alg. Syst. Vol. V, p. 83.



Halimeda cordata.

Our materials well agree with the diagnosis of Halimeda cordata given in J. Ag. l. c. The size of articulations is rather smaller than those from the Red Sea, it being 8 mm. in the transversal diameter and 4 in the height. Articulations are much resembling to Opuntia (L.) Lamour in their form, trinerved surfaces crenulated margins.

> Yap and Palau (S. Ayabe). Geogr. distr.: In the Red Sea.

Halimeda polydactylis J. Ag. Till Alg. Syst. Vol. V, p. 89.—H. incrassatu Harv. Phyc. Austr. t. CXXV.—H. Monile Kuetz. Tab. Phyc. VIII. t. 26. fig. 1.

Australia (Port Hobarton? K. Fujita).

Geogr. distr.: New Holland; Friendly Isl.; the Red Sea (?).

Codium mucronatum J. Ag. var. Californicum J. Ag. Till Alg. Syst. Vol. V, p. 44, t. 1, f. 3—Okam. Alg. Jap. Exsic., Fasc. I, no. 50.

Port Hobarton (K. Fujita).

Geogr. distr.: Isl. Sitcha; California; Japan.

Valoniaceæ.

Siphonocladus sp.

A small tuft of simple filaments, scarcely 1 cm. long.

Port Hobarton (K. Fujita); Yap (S. Ayabe); Tasmania (On Halimeda nodosa; T. Nishikawa).

Dictyosphæria favulosa (Mert.?) Decaisne.—Harv. Ner. Bor. Am. III, p. 50, t. XLIV B; Kuetz. Tab. Phyc., VII, t. 25, f. 1.

Yap (S. Ayabe).

Geogr. distr.: In tropical and subtropical Seas; Japan.

Struvea tenuis Zanard.—Murray et Boodle, A. Struct. and Syst. Account of the genus Struvea p. 281, n. 5, t. 16, f. 5.

Yap. (S. Ayabe.)

Geogr. distr.: New Guinea; Riukiu Isl.

Struvea delicatula Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 2, f. 2.—Murray et Boodle, A Str. and Syst. Acc. of the genus Struvea p. 281, n. 6, t. 16, f. 6 et 8.—Harv. Phyc. Austr. t. 101.

Yap (S. Ayabe).

Geogr. distr.: New Caledonia; Fremantle; Ceylon; Isl. Guade-loup; Riukiu.

Boodlea (Coacta var.?). Siamensis (?) Rbd. Flor. Koh-Chang p. 107. A fragmentary frond intermingled among other algre, perhaps to be referred to this sp.

Yap (S. Ayabe).

Geogr. distr.: The Indian and the Pacific.

Dasycladaceæ.

Neomeris dumetosa Lamour.—Sonder Alg. trop. Aust. t. V, f. 8-13; Cramer Verticillirte Siphoneen p. 38, t. II, f. 13-15, t. III, f. 3.

Yap. (S. Ayabe)

Geogr. distr.: Antillas isl.; Friendly Isl.

Phæophyceæ.

Sphacelariaceæ.

Sphacelaria furcigera Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 27, t. 90.—Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacel., p. 14, t. 4, f. 5-13.

N. W. Cap. W. Austr. (K. Fujita).

Geogr. distr.: Common in warmer Seas.

Sphacelaria tribuloides Menegh.—J. Ag. Sp. 1, p. 31; Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 89, f. II; Zanard. Ic. Phyc. Adriat. III, p. 435, t. XC, B.—Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacl., 1891, p. 8.

Torres Str. (On Spyridia filamentosa; T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Common in warmer Seas. Japan.

Enceliaceæ.

Colpomenia sinuosa (Roth) Derb. et Sol.—De Toni Syll. Alg. III. p. 489. On Halimeda Macroloba at Yap (S. Ayabe); On the leaves of Sargassum at Port Sydney (K. Fujita).

Geogr. distr.: Common in warmer Seas.

Hydroclathrus cancellatus Bory—Harv. Phyc. Austr. t. 98.

Yap, Saipan (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Common in the tropical and subtropical Seas.

Asperococcus intricatus J. Ag. Sp. Alg. I, p. 77.—Enccelium intricatum Kuetz. Sp. Alg. p. 551, Tab. Phyc. IX, t. 5, f. 1;—Hydroclathrus intricatus Heydr. Beitr. Algenfl. v. Ost.-Asien p. 286.

Yap (with sporangia; S. Ayabe).

Geogr. distr.: Vera Cruz; Guadelupe Isl., Samoa isl.

Laminariaceæ.

Ecklonia radiata (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 146.—Fucus radiatus Turn. Hist. Fuc. II, p. 134.

Forma typica: Hobarton (with sorus; K. Fujita).

Geogr. distr.: New Holland and New Zealand,

Forma exasperata (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 146.—Fucus radiatus var. exasperatus Turn. l.c.

Bondi (K. Fujita).

Geogr. distr.: New Holland; New Zealand; Cape of Good Hope. Macrocystis pirifera (Turn.) Ag.—Post. et Rupr. Illustr. Alg. t. VI.—Turn. Hist. Fuc. t. 110.

Our materials are in the stage of splitting of the lamina, as it is illustrated in Reinke's Studien zur Vergl. Entwicklungsgesch. der Laminariaceen p. 35, fig. 11, (4).

Torres Str. (T. Nishikawa).

Geogr. dist.: widely distributed in the southern Ocean, south of the tropic, and along the whole west side of America as far north as Unalaschka and Sitcha. Indian Ocean.

Fucaceae.

Hormosira Banksii (Turn.) Decne.—Harv. Phyc. Aust. t. 135, fig. 1.—Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 3, f. 1.—Fueus Banksii Turn. Hist. Fuei I, tab. 1.

Bondi (K. Fujita); Tasmania (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: New Holland, New Zealand and Tasmania.

Carpoglossum confluens (R. Br.) Kuetz. Phyc. gener. p. 352; Id. Tab. Phyc. X, t. 18; Harv. Phyc. Austr. t. 159.—Fucus confluens R. Br. in Turn. Hist Fuc. t. 141.

Port Hobarton (with conceptacles; K. Fujita.)

Geogr. distr.: Tasmanie.

Phyllospora comosa (Labill.) Ag.—J. Ag. Sp. Alg. I, p. 253; Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 24, f. 1; Harv. Phyc. Austr. t. 153.—Fucus comosus Turn. Hist. Fuc. t. 142.

Bondi (K. Fujita).

Geogr. distr.: New Holland, New Zealand and Tasmania.

Cystoseira (Hormophysa) articulata Kuetz.—Hormophysa articulata Kuetz Tab: Phyc. X, p. 22, t. 61.—Perhaps same as Hormosira? articulata



Fig. 2. Cystseira.

(Forsk.) Zanard. Plant Mar. Rub. p. 243. n. 35=Cystoseira articulata J. Ag. Sp. I. p. 216. Geogr. dist. Southern Sea of China. k. Fujita.

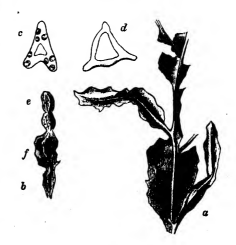


Fig. 3.

- Fig. 3 a; portion of branch of Cystoseira articulata; 1/1.
 - " b; upper bladder-like portion bearing conceptacles; 1/1.
 - c; cross-section of bladder-like portion; marked e in fig. b, 5/1.
 - ,, d; cross-section of the segment, marked f in fig. b, where no conceptacle is present; 5/1.

I have referred the present plant to Cystoseira articulata Kg. (=Hormophysa articulata Kuetz.) by making comparison with Kuetzing's illustration given in his Tab. Phyc. XI. t. 61. The frond is furnished with broad and serrated wings (10–15 mm. from the midrib.) which are truncated above and attenuated below. The terminal portion of branches are articulated into two, three or more joints which are inflated into triquetrously marginated air-vessels, in the wall of which we find conceptacles. In one and the same conceptacle, both male and female cells are situated. These characters, especially those of reproductive organs, well qualify the present plant to be ranked in the genus Cystoseira and the external appearence of the plant agrees with that illustrated by Kuetzing.

Now, there are four or five plants very closely related to the present plant, viz: Cystoscira triquetra (L.) J. Ag., Cyst. prolifera J. Ag., Cyst. latifrons Kuetz., and Hormosira? articulata (Forsk.) Zanard (=Cystoscira articulata J. Ag.). Of the four species enumerated there seem to exist some confusions, chiefly owing to the ignorance of conceptacles. I was fortunate enough to detect conceptacles in the plant in question and thus in some degree to clear up the confusion hitherto left among the related species.

Cystoseira triquetra J. Ag., is distinguished from the allied plants by the narrowness of equally broad wings and by having branches arising from the edge of the wing. Cystoseria prolifera J. Ag., one of broadly winged allies, is separated by having air-vesels swollen up near by midrib and also by having conceptacles disposed in two curved rows on both sides of the midrib in the membrane of ramuli. Cystoseira latifrons Kuetz., which is more closely related to Cystoseira prolifera J. Ag. by having receptacles in oblong leaves, is separated from it by having wider trifarious wing and by the scarcity of air-vessels, if not always wanting, as it appears from figures of Kuetz. Tab. Phyc. XI. t. 60 fig. 2. In De Toni's Syel. Alg. III, p. 176, Hormophysa articulata Kg. is regarded as a synonym (with? mark) under Cystoseira latifrons Kg. But if my identification is proved to be not in error, it should be separated from it by the character of receptacles.

Thus far, the differences having been noticed between Hormophysa articulata Kg. and other three related species, there remains the question whether Hormophysa articulata Kg. is diffrent from Hormosira? articulata, Zan. or whether the latter is same as Cystoseira prolifera J. Ag. or Cyst. triquetra J. Ag. Sorry to say, I have been unable to see either the specimens or illustrations of Hormosira? articulata; all that I could do is to do with the diagnosis given in the references. As far

as I can suggest from the description given in references, it seems to me that Hormosira? articulata is not true Hormosira and a plant identical, with Hormophysa articulata Kg. than with Cystosira triquetra J. Ag. or Cyst. prolifera J. Ag., as it appears from the characters having trifariously winged branches which here and there swell up to winged air-vessels.

I can not say any more about the relationship of Hormosira? articulata (Forsk.) Zanard.

Studying the anatomical characters of Cystoseira articulata and Hormosira Banksii, I found some differences between them. In the former, the epidermal layer is composed of a very few rows of cells, while in the latter, of many layers consisting of vertically seriated rows of cells. Beneath the layer, there comes in the former a parenchymatic tissue, internally consisting of larger and larger cells having thin walls; while in the latter, there is a few layers of roundish smaller cells having thicker walls, and beneath this a layer of a network composed of short filiform and substellate cells. I know not whether the structure referred to is common for all the species of Hormosira, yet I believe that this study shall throw some light on the specific determination of the specimens doubted as Hormosira? articulata.

Cystophyllum muricatum (Turn.) J. Ag. Var. binodis (Kuetz.) De Toni Syll. Alg. III, p. 154.—Sirophysalis binodis Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 59, f. 2.

N. W. Cap. W. Austr. (K. Fujita).

Geogr. distr.: New Holland.

Cystophora retroflexa (Labill.) J. Ag. Sp. Alg. 1, p. 242.—Blossevillea candata Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 76.—Blossevillea campylocoma Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 81, fig. 1.

Port Hobarton (with receptacles; K. Fujita.)

Geogr. distr.: New Holland and New Zealand.

Cystophora torulosa (R. Br.) J. Ag. Sp. Alg. I, p. 243; Harv. Phyc. Austr. t. 123.—Fucus torulosus R. Br. in Turn. Hist. Fuci n. 157.—Blossevillea torulosa Decne. in Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 72, f. II.

Brown's River in Tasmania (with receptacles; T. Nishikawa.)

Geogr. distr.: Kent Isl.; W. New Holland. New Zealand.

Cystophora paniculata (Turn.) J. Ag. Sp. Alg. I, p. 248; Harv. Phyc. Austr. t. 247.—Blossevillea paniculata Decne. in Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 75.—Fucus paniculatus Turn. Hist. Fuci. III, p. 100, t. 176.

Port. Hobarton and Bondi (with receptacles; K. Fujita.)

Geogr. distr.: Kent Isl.; New Holland, New Zealand and Tasmania.

Turbinaria sp.

Very small fronds, scarcely 1 cm. high having only two small leaves.

—Perhaps T. ornata J. Ag.?

Yap. (S. Ayabe.)

Sargassum lophocarpum J. Ag. Sp. Sarg. Austr. p. 93, t. XXVII, II. Bondi and Sydney (with receptacles; K. Fujita).

Geogr. distr.: E. and S. New Holland.

(A few other specimens of Sargassum remain indetermined on account of incompleteness of parts.)

Dictyotaceæ.

Zonaria Diesingiana J. Ag. Sp. I, p. 109; Till Alg. Syst. II, p. 46; Anal. Alg. cont. I, p. 13.

N. W. Cap. W. Australia (K. Fujita).

Geogr. distr.: New Holland.

Zonaria Turneriana J. Ag. Till Alg. Syst., II, p. 48; Anal. Alg. cont. I, p. 14.—Fucus interruptus Turn. Hist. Fuci, t. 245.—Phycopteris interrupta Kuetz. Tab. Phyc. 1X, t. 67, fig. 1.

Port. Hobarton (K. Fujita).

Geogr. distr.: New zealand, New Holland and Tasmania.

Zonaria sp.

Very young and small erect fronds, scarcely two cm. high, and therefore, doubtful as to species, but the appearence of fronds resembles a miniature form of that illustrated in Kuetzing's Tab. Phys. IX, t. 65, I d., and the structure is exactly that of the genus. Bondi (R. Fujita.)

Homoeostrichus Sinclairii (H. et. H.) J. Ag. Anal. Alg. Cont. I, p. 15.; Harv. Phyc. Austr. t. 49.—Phycopteris Sinclairii Kuetz. Tab. Phyc. 1X, t. 68, fig. II.

Bondi (with sorus; K. Fujita.)

Geogr. distr.: New Zealand; Newcastle, New S. Wales.

Padina Pavonia (L.) Lamour.—J. Ag. Sp. Alg. I, p. 113; Till Alg. Syst. V, p. 119.—Padina neapolitana et P. anglica Kuetz. Tab. Phyc. 1X, t. 70.

Yap and Saipan (S. Ayabe.)

Geogr. distr.: Widely distributed in warmer seas. The Atlantic and the Pacific. Japan.

Dictyota dichotoma (Huds.) Lamour.—J. Ag. Sp. Alg. I, p. 92.—De Toni Syll. Alg. III, p. 263.

Sydney (with spores; K. Fujita.)

Geogr. distr.: Widely distributed in warmer seas.

Dictyota acutiloba J. Ag. Sp. Alg. I, p. 91; Till Alg. Syst. V, p. 101; Anal. Alg. cont. I, p. 78.

Torres Str. (T. Nishikawa); N. W. Cape W. A. (K. Fujita). Geogr. distr.: Sandwich Isl.

Dietyota divaricata Lamour.—J. Ag. Till Alg. Syst. V, p. 101, Anal. Alg. Cont. I, p. 78.—Dietyota acutiloba Kuetz. Tab. Phyc. IX, Tab. 29 (Non J. Ag.)

Yap (S. Ayabe).

Geogr. distr.: In tropical seas; Brasil and Senegambia; Mauritius Isl.; St. Vincent; Red sea; Southern parts of Japan.

Rhodophyceæ.

Chaetangiaceae.

Galaxaura fasciculata Kjellm. One Floridé-Slägt. Galaxaura p. 53, Tab. 5, fig. 1-9; tab. 20, fig. 14.

Australia (K. Fujita).

Actinotrichia rigida (Lamour.) Decne in Ann. Sc. Nat. XVIII. p. 118.—Galaxaura rigida Asken. Alg. Exped. Gazelle p. 32, t. 7, f. 1-7.—Galaxaura indurata Kuetz. Tab, Phyc. VIII, t. 31, f. 1.

Yap (S. Ayabe; fragments).

Geogr. distr.: Red Sea, Indian Ocean and the Pacific. Japan.

Gelidiaceae.

Gelidium pusillum (Stackb.) Le Jol. List Alg. Mar. Cherb. p. 139; Hauck Meeresalg. p. 195.—Fucus pusillus Stackb. in Turn. Hist. Fuci t. 108.—Gelidium corneum var. clavatum Harv. Phyc. Brit. t. 53, f. 6.—Gelidium corneum var. coespitosum J. Ag, Sp. Alg. II, p. 740; Ardissone Phyc. Med. I, p. 288.—Acrocarpus pusillus Kuetzing Sp. p. 762; Tab. Phyc. XVIII, t. 37.—Acroc. pulvinatus Knetzing Sp. p. 762; Tab. Phyc. XVIII, t. 37.

Gelidium repeus Okam. Contr. knowl. Jap. Alg. III, p. 7, Pl. 1, fig. 5-8 (Bot. Mag Tokyo, Vol. XIII, No. 148).—Okam. Alg. Jap. Exsic. No. 5.

Bondi and Sydney (with tetraspores; K. Fujita).

Geogr. distr.: Adriatic sea; the Atlantic at Spain and Britain; New Holland; Japan.

Our plant which I formerly described as a species new to Japan, Gel. repens Okam l. c., is same as the Australian plant, as I distributed our native materials in my Exsic. No. 5 with (?) mark. Our plants always represent the form illustrated in Kuetzing Tab. Phyc. XVIII, t. 37 fig. II, i. e. Acroc. pusillus, and never that of Acr. pulvinatus.

Gigartinaceae.

Gigartina brachiata Harv.—J. Ag. Epicr. p. 191.—De Toni Syll. Alg. IV. p. 200.

Port Hobarton (K. Fujita). Geogr. distr.: Tasmania.

Rhodophyllidaceae.

Eucheuma spinosum (L.) J. Ag. Sp. Alg. II, p. 626; Okam. Alg. Jap. Exsic. No. 59.—Fucus spinosus Turn. Fuci, t. 18;—Fucus muricatus Gmel. Hist. Fuc. p. t. 111, 6, f. 4.—Gigartina spinosa Kuetz. Tab. Phyc. XVIII, t. 7.

Torres Str. (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Sumatra; New Holland; New Guinea; Riukiu.

Sphaerococcaceae.

Corallopsis Cacalia J. Ag. Sp. Alg. II, p. 583; Epier. p. 409.

Yap, Palau and Saipan (S. Ayabe).

Gogr. distr.: In Red sea.

Corallopsis minor (Sond.) J. Ag. Epier. p. 409.—Corallopsis Salicornia var. minor Sond. Alg. Trop. Austr. p. 24, t. 3, t. 6-11.

Palou (S. Ayabe.)

Geogr. distr.: Mariana Isl.; New Holland.

Gracilaria, lichenoides (L.) Harv.-J. Ag. Sp. Alg. II, p. 588; Epicr p. 412.—Fucus lichenoides L. in Turn. Hist. Fuc. t. 118, fig. a.

Torres Str. (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Ceylon; Java; Australia.

Hypnea pannosa J. Ag. Sp. Alg. p. 453; Epir. p. 565,-Kuetz. Tab. Phyc. XVIII, t. 27.

Saipan (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Mexico; Indian Ocean.

Rhodymeniaceæ.

Champia parvula (Ag.) J. Ag. Epir. p. 303.—Lomentaria parvula Knetz. Tab. Phyc. XV, t. 87, f. a-b.—Chylocladia parvula Harv. Phyc. Brit. t. CCX.

> Yap and Palau (S. Ayabe)-Fragmentary fronds, scarcely 2 cm. long, bearing tetraspores and cystocarps.

Geogr. distr.: Widely distributed in warmer Seas; Japan.

Champia tasmanica Harv.—Kuetz. Sp. p. 861; Tab. Phyc. XV, t. 84.—J.

Ag. Sp. II, p. 370; Epier. p. 306; Florid. Morph. tab. XIX, fig. 10-12. Port Hobarton (K. Fujita).

Geogr. distr.: Tasmania; W. and S. New Holland.

Chylocladia gelidioides Harv. Phyc. Austr. Syn. p. XLVI, n. 603.?

Sydney (K. Fujita).

Geogr. distr.: Twofold Bay.

The present plant before us very much resembles our Chylocladia (Endodictyon) catenata (Harv.) J. Ag. 1) as Harvey remarks in his l. c., and from this reason, I make this identification. On making this determination, there is a little doubt; for Harvey does not mention in his diagnosis that the branches are erecto-fastigiate and loosely intricated by coalescing to each other, which, however, is the case in the present materials.



Chylocladia gelidioides.

¹⁾ J. Ag. Sp. Alg. Vol. III. Part 4 (1901) p. 29 = Lomentaria catenata Harv. in Okam. Alg. Jap. Exsic no. 15.

Delesseriaceæ.

Nitophyllum sp.

Port Hobarton (K. Fujita).

Hemineura frondosa Harv. Ner. Aust. p. 116, t. 45; J. Ag. Florid-Morph. p. 187, tab. 26, f. 18-19.—Delesseria (Hemineura) frondosa Harv. Phyc. Austr. t. 179; J. Ag. Epicr. p. 485.

Port Hobarton (K. Fujita).

Geogr. distr.: New Holland and Tasmania.

Hypeglossum barbatum Okam, Illustr. of the Mar. Alg. Jap. Vol. I. no. 2. p. 19, Pl. VII.

Torres strait (on algae; T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Southern Pacific. Hinga (Japan).

Rhodomelaceæ.

Laurencia papillosa (Forsk.) Grev.,—J. Ag. Sp. Alg. II, p. 756; Epicr. p. 652; Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 62.—Fucus thyrsoides Turn. Hist. Fuc. t. 19.

Yap (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Medit. and Adriatic seas; tropical Africa and America. Red Sea and Indian Ocean; Sandwich Isl.

Laurencia rigida J. Ag. Epicr. p. 651.—Laurencia botryoides var. minor Harv. Phyc. Austr. Syn. n. 312 a.

Saipan (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Indian Ocean; New Holland; Java; Corea.

Laurencia obtusa (Huds.) Lamour.—J. Ag. Sp. Alg. II, p. 750—Harv. Phyc. Brit. t. 148; Kuetzing Tab. Phyc. XV, t. 54-55.

Saipan (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Common in Warmer Seas. Japan.

Laurencia ceylanica J. Ag. Epicr. p. 660.

Saipan (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Ceylon.

Acanthophora orientaris J. Ag. Sp. Alg. II, p. 820; Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 77, f. d-e; Asken. Alg. d. Forsch. Gazelle p. 48, tab. IX, f. 11-12.

Yap, Palau and Saipan (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Manilla; Mariana; Tongatabu; Sansibar (Africa); East Indian archipelago.

Our plants are destituted of tetraspores, and therefore rather doubtful as to the species.

Lophurella periclados (Sond.) Schmitz in Engl. et Prantl. Nat. Pflanzenfam. p. 441; Falkenberg Rhodomel. p. 154, t. 19, f. 24–26.——Rhodomela periclados Sond. Harv. Phyc. Austr. t. 28; J. Ag. Sp. Alg. II. p. 878.

Port Hobarton (with tetraspores; K. Fujita).

Geogr. distr.: Australia and Tasmania.

Tolypiocladia glomerulata (Ag.) Schmitz in Engl. u. Prantl. Nat. Pflanzenfam. p. 442; Falkenb. Rhodomelaceen p. 177, t. 21, f. 27-29; Bostrychia crassula Heydr. Algenfl. v. Kaiser Wilhel.-Land (1892). p. 480, t. 26, f. 18-19.—Polyciphonia? inflata Mart. Preus. Exped. n. Ost-Asien, Tange, p. 31, t. 7, f. 2 (fide Schmitz Mar. Flor. v. Deut. Ost-Afrika p. 157).—Polysiphonia glomerulata Harv. Ner. Austr. p. 45; Okam. Alg. from Ogasawara-jima (1897.) p. 14.—Polysiphonia calacantha Harv. in proceed of Amer. Acad. IV, p. 330.—Polysiphonia calodictyon Harv.—Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 46, f. a-c.

Yap, Palau and Saipan (with tetraspores; also smaller fronds on Caulerpa racemosa and Halimeda macroloba from same localities; S. Ayabe).

Geogr. distr.: New Holland; Friendly Isl.; Philippin Isl.; Indian Ocean; Riukiu and Boshū (Japan).

Herposiphonia secunda (Ag.) Næg—Ambronn in Bot. Zat. 1880, p. 13, t. IV, f. 8, 11-12; Falkenberg. Rhodom. (1901) p. 307, t. 3, f. 10-12.

Torres Strait (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: The Adriatic and Mediterranean; Tingin; Cuba; N. Amer.; Mauritius and Ceylon; Yap (Rbd.)

Herposiphonia subdisticha Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. Jap. III (1899) p. 11 (37) t. 1, f. 12-14.—De Toni Syll. Alg. IV, p. 1060.

Torres strait (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Torres strait and Japan.

Leveillea jungermannioides (Mart. et Hering.) Harv.; Falkenb. Rhodomel. p. 392, t. 6, f. 1-13, t. 14, f. 18-27.—Polyzonia jungermannioides J. Ag. Sp. Alg. II, p. 1169;—Leveillea Schimperi Decen; Harv. Phyc. Austr. t. CLXXI; Kuetz. Tav. Phyc. XV, t. 7, f. a-c,—Leveillea gracilis Decne; Kuetz Tab. Phyc. XV, t. 7, f. d-f.

N. W. Cape W. A. (K. Fujita); Torres strait (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Red Sea; Indian Ocean; Australia; Japan.

Vidalia fimbriata (R. Br.) J. Ag. Sp. Alg. II, p. 1124; Falkenb. Rhodom.

p. 430, t. 7, f. 19.—Fucus fimbriatus R. Br. in Turn. Hist. Fuc. III,

t. 170.—Dictyomenia fimbriata Grev., Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 97, f. a-b.

Torres str. (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: N. of New Holland; New Caledonia.

Amansia Dæmellii (Sond.) J. Ag. Anal. Alg. p. 172; Fkbg. Rhodom. p. 422, t. 7, f. 6-7.—Vidalia Dæmelii Sond. Alg. trop. Austr. p. 49, t. 1, f. 10.

Torres Str. (T. Nishikawa)

Geogr. dist.: Cape York in Australia.

Ceramiaceæ.

Crouania australis (Harv.) J. Ag. Epicr. p. 85?

A fragment, scarcely 3 mm. long. Torres str. (On Gracilaria lichenoides. T. Nishikawa).

Ballia callitricha (Ag.) Mont.; Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 37; J. Ag. Florid. Morph. t. 111, f. 1-11.—Ballia Hombronii Kuetz Tab. Phyc. XII, tab. 38, f. a-b.

Oamuru, (New Zealand, T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Malouina Isl.; Patogonia; New Zealand; New Holland; Van-Diemen Isl.; Kerguelen Island.

Spyridia filamentosa (Wulf.) Harv. Phyc. Brit. t. 46; J. Ag. Sp. II, p. 340; Epicr. p. 268; Florid. Morph. t. XVI, f. 11-17; Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 42, f. a-b. &c.

Yap and Palau (S. Ayabe); Torres str. (T. Nishikawa).

Geogr. distr.: Common in warmer Seas. Japan.

Ceramium clavulatum Ag.—De Toni Syll. Alg. IV. p. 1491.—Okam. Illustr. Mar. Alg. Jap. Vol. I. no. 4. Pl. 17.—Id. Alg. Jap. Exsic. no. 78.

Sydney (with tetraspores; K. Fujita).

Geogr. distr.: Widely distributed in tropical and subtropical Seas.

Grateloupiaceæ.

Halymenia lacerata Sond. Alg. des trop. Austr., p. 63.—Heydrich Beitr. z.

Kenntn. Algenfl. von Kaiser-Wilhelms-Land. p. 481.

Torres str. (with cystocarps; T. Nishikawa.)

Geogr. distr. Tropical Australia. Riukiu (Col. H. Kuroiwa).

Squamariaceæ.

Peyssonnelia coccinea J. Ag. Epicr. p. 385.

Moreton Bay in Queensland (T. Nishikawa. On shell). Geogr. distr. Western Coast of New Holland.

Corallinaceæ.1)

Corallina adherens (Lamx.) mut. strict. Yendo Cor. ver. Jap. p. 24, Pl. III, fig. 4; Pl. VII, f. 5; Kuetz Tab. Phyc. VIII. t. 83; Heydr. Beitr. z. Kenntn. d. Algenfl. von Ost-Asien p. 301.—Jania adhærens Aresch. in J. Ag. Sp. Alg. II, p. 559.

Torres str. (On Amansia; T. Nishikawa).

Geogr. distr.: The Mediterranean and the Red Sea; Formosa; Japan.

Corallina decussato-dichotoma Yendo Cor. Ver. Jap. p. 25, Pl. III, f. 1-3; Pl. VII. fig. 3-4.

Torres str. (On Amansia; T. Nishikawa); N. W. Cap. W. Australia (On Sargassum; K. Fujita).

Geogr. distr.: Japan.

Corallina officinales L.—Harv. Phyc. Brit. Pl. 222; J. Ag. Sp. Alg. II,
p. 562; Kuetz Tab. Phyc. VIII. Taf. 66-68; Yendo Cor. Ver. Jap.
p. 28, pl. III. fig. 11-13, Pl. VII. fig. 10-13.

Moreton Bay (Queensland), Torres str., and Tasmania (T. Nishi-kawa); Port Hobarton (K. Fujita).

Geogr. distr.: widely distributed.

Corallina sessilis Yendo Cor. Ver. Jap. p. 32, Pl. III, fig. 18; Pl. VII, fig. 18.

Bondi (K. Fujita).

Geogr. distr.: Hakodate (Japan).

Corallina gracilis Lamour?—Kg. Tab. Phyc. VIII. p. 35.

Small fragments on Sargassum.

N. W. Cap. W. Australia (K. Fujita).

¹⁾ All the specimens of Corallina have been identified by Mr. Yendo.

Corallina Cuvieri (Lamour.)—J. Ag. Sp. Alg. II, p. 572.
Tasmania (with conceptacles; T. Nishikawa).
Geogr. distr.: New Holland and Tasmania.

Schizophyceæ.

Lynghyeæ.

Lyngbya majuscula Harv.—Gomont Monogr. d. Oscill. p. 131, Pl. 111, fig. 3-4.—Wildeman Les Algues de la Flore de Buitenzorg p. 35, fig. 4. Yap (S. Ayabe).

Geogr. distr.: Atlantic, Mediterranean, Adriatic, Red Sea, Indian Ocean and Pacific:

Rivulariaceæ.

Dichothrix penicillata Zanard Plant, in Mar. Rubro. Huc. Coll. p. 297. Tab. XIV, fig. 3.

Yap and Palau (On various algae; S. Ayabe). Geogr. distr.: Red Sea.

Torres Strait.

Nov., 1901. (T. NISHIKAWA).

Chætomorpha crassa (Ag.) Kuetz. Sphacelaria tribuloides Menegh. Macrocystis pirifera (Turn.) Ag. Dictyota acutiloba J. Ag. Eucheuma spinosum (L.) J. Ag. Gracilaria lichenoides (L.) Harv. Hypoglossum barbatum Okam. Herposiphonia secunda (Ag.) Næg. Herposiphonia subdisticha Okam.

Leveilles jungermannioides (M. et Her.) Harv. Vidalia fimbriata (R. Br.) J. Ag. Amansia Dæmellii (Sond.) J. Ag. Crouania australis (Harv.) J. Ag.? Spyridia filamentosa (Wulf.) Harv. Halvmenia lacerata Sond. Corallina adhærens (Lamx.) Mut. Strict. Corallina decussato-dichotoma Yendo. Corallina officinalis L.

Bondi (Near Sydney).

10. June, 1903. (K. Fujita).

Ecklonia radiata (Turn.) J. Ag. f. exasperata. Hormosira Banksii (Turn.) Decne. Phyllospora comosa (Labill.) Ag. Cystophora paniculata (Turn.) J. Ag. Sargassum lophocarpum J. Ag.

Zonaria sp. Homoeostrichus Sinclairii (H. et H.) J. Ag. Gelidium pusillum (Stackh.) Le Jol-Corallina sessilis Yendo.

N. W. Cape W. Australia.

4, Apr., 1903. (K. Fujita).

Sphacelaria furcigera Kuetz. Cystophyllum muricatum (Turn.) J. Ag. var. | Leveillea jungermannioides (M. et Her.) Harv. binodis (Kuetz.) De Toni. Zonaria Diesingiana J. Ag.

Dictyota acutiloba J. Ag. Corallina gracilis Lamour.? Corallina decussato-dichtoma Yendo.

Hobarton (Tasmania).

1, June, 1903. (K. Fujita).

Ulva rigida C. Ag. Codium mucronatum J. Ag. var. Californicum J. Ag. Siphonocladus sp. Ecklonia radiaa (Turn.) J. Ag. f. typica. Carpoglossum confluens (R. Br.) Kuetz. Cystophora retroflexa (Labill.) J. Ag. Cystophora paniculata (Turn.) J. Ag.

Zonaria Turneriana J. Ag. Gigartina brachiata Harv. Champia Tasmanica Hary. Nitophyllum sp. Hemineura frondosa Harv. Lophurella periclados (Sond.) Schmitz. Corallinia officinalis L.

Sydney.

6, June, 1903. K. Fujita).

Ulva rigida C. Ag.
Colpomenia sinuosa (Roth) Derb. et Sol.
Sargassum lophocarpum J. Ag.
Dictyota dichotoma (Huds.) Lamour.

Gelidium pusillum (Stackh.) Le Jol. Chylocladia gelidioides Harv.? Ceramium clavulatum Ag.

Browns River (Tasmania).

25, December, 1901. (T. Nishikawa).

Ulva rigida C. Ag. Hormosira Banksii (Turn.) Decne. Cystophora torulosa. Corallina officinalis L. Corallina Cuvieri (Lam.)

Oamuru, S. Island of New Zealand.

18, JAN., 1902. (T. NISHIKAWA).

Ballia callitricha (Ag.) Mont.

Moreton Bay, (Queensland).

4, Nov., 1901 (T. NISHIKAWA).

Peyssonnelia coccinea J. Ag.

Corallina officinalis L.

Australia (Loc. unknown).

Halimeda macroloba Dec.
" polydactylis J. Ag.

Cystoseira articulata Galaxaura fasciculata Kjellm.

Yap isl. in W. Caroline.

30, MARCH-5, APR, 1903. S. AYABE).

Caulerpa racemosa var. clavifera W. v. Bosse (Sens. lat.)

Caulerpa lentillifera J. Ag.

Caulerpa Freycinetii var. typica f. lata W. v.

Bosse (S. lata.)

Halimeda macroloba Dec.

Halimeda cordata J. Ag.

Siphonocladus sp.

Dictyosphæria favulosa (Mert.?) Dec.

Struyea tenuis Zanard.

Struvea delicatula Kuetz.

Boodles (Coacta var.?) Siamensis Rbd.?

Neomeris dumetosa Lamour.

Colpomenia Sinosa (Roth) Derb. et Sol.

Hydroclathrus concellatus Bory.

Asperococcus intricatus J. Ag.

Turbinaria sp.

Padina Pavonia (L.) Lamour.

Dictyata divaricata Lamour.

Actinotrichia rigida (Lamour.) Decne.

Corallopsis cacalia J. Ag.

Champia parvula (Ag.) J. Ag.

Laurencia papillosa (Forsk.) (Grev.

Acanthophora orientalis J. Ag.

Tolypiocladia glomerulata (Ag.) Schmitz.

Spyridia filamentosa (Wulf.) Harv.

Lyngbya majuscula Harv.

Dichothrix penicillata Zanard.

Palau isl. in W. Caroline.

0, Apr., 1903. (S. Ayabe).

Caulerpa racemosa var. Clavifera W. v. Bosse
(S. lata).

Halimeda cordata J. Ag.

Champia parvula (Ag.) J. Ag.
Acanthophora orientalis J. Ag.
Tolypiocladia glomerulata (Ag.)

Corallopsis Cacalia J. Ag. Corallopsis minor (Sond.) J. Ag. Acanthophora orientalis J. Ag.
Tolypiocladia glomerulata (Ag.) Schmitz.
Spyridia filamentosa (Wulf.) Harv.
Dichothrix peincillata Zanard.

Saipan in Mariana.

23, Macrh, 1903. (S. Ayabe).

Caulerpa racemosa var. clavifera W. v. Bosse | Hypnea pannosa J. Ag. (S. lata). | Lamencia rigida J. Ag.

Caulerpa plumaris (Forsk.) W. v. Bosse (S. lata).

Hydroclathrus cancellatus Bory. Padina Pavonia (L.) Lamour. Corallopsis cacalia J. Ag. Hypnea pannosa J. Ag.
Lamencia rigida J. Ag.
Lamencia obtusa (Huds.) Lamour.
Lamencia Ceylanica J. Ag.
Acanthophora orientalis J. Ag.
Tolypiocladia glomerulata (Ag.) Schmitz.

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 76.)

 $\mathbf{B}\mathbf{y}$

T. Makino.

Rhamnus (Eurhamnus) Yoshinoi Makino sp. nov.

A shrub, divaricately or patently subopposite-ramose, loosely spinose, spines terminating branchlets; branches and branchlets terete, glabrous, purpulishbrown and often with grey colour. Leaves deciduous, alternate on the 'langtrieb' but few-several-fasciculate on the 'kurztrieb,' chartaceo-membranceous, obovate, cuneate towards the base, abruptly acuminate at apex, mucronato-serrulate, green and glabrate (thinly pulserulent when young) above, very slightly paler and thinly pubescent (punctato-purplish in old ones) beneath, 2-8 cm. long, 1-4 cm. broad; midrib prominent beneath; lateral veins 3-6 on each side, ascending and arcuate; veinlets not conspicuous. Flower diocious, pedicellate, one to a leaf-axil, approximately placed at the base of the 'langtrieb' of this year and at the top of the 'kurztrieb,' glabrous, yellowish-viridescent, 6 mm. long. flower: pedicel gracile, glabrous, about as long as the flower. lobes erect, subulato-lanceolate, acuminate with a subcallose point, trinerved without veinlets; tube equal to or hardly shorter than lobes in length, obconico-campanulate, acute at the base, disk very thin. Petals 4, inserted to the throat, one-half as long as the calyx-lobes, thinly membranceous. elliptical, acute, entire, one-nerved with a few and loose veinlets. 4, longer than petals but shorter than calyx-lobes; filament subulate; anther linear, as long as the filament. Rudimentary pistil short and minute. Female flower: pedicel gracile, glabrous, longer than the flower. Calyx 4-fid; lobes erect, longer than the tube, subulato-lanceolate, acuminate with a subcallose point, trinerved without veinlets; tube globose, the upper portion deciduous as well as the lobes, disk very thin. Petals imperfectly present or none, linear, entire or bifid above. Rudimentary stamens minute, subulate. Pistil slightly exserted; ovary free, globose, thick at the apex, a little exserted from the remaining calyx-tube, 3-locular; ovule solitary in each loculament; style erect, thickish, 3-sulcate, glabrous, 3-fid, arms hardly shorter than the main portion, arcuato-erect-patent; stigma

arcuate, linear-oblong. Fruit obovoid-globose, longitudinally 3-sulcate, with 3 pyrense, girt with the persistent flat lower portion of the calyx at the base, about 7 mm. across, smooth, glabrous, green; pyrena cartilaginous; 1-seeded, indehiscent (?); pedicel 8-11 mm. long. Seed obovoid, close but not adherent to pyrena, 6 mm. long, nigrescent, smooth, shining, one-sulcate dorsally, the groove close; testa thin but subcrustaceous. Flowers in May.

Hab. Prov. Вітснії ім Chūgoku: Near Miyagōchi in Atetsu-gōri (Zensuke Yoshino! no. 573, Aug. 28, 1902, fruit, May 12, 1903, flower). A rare species; besides Chūgoku, it is yet unknown from other localities.

Rhamnus (Eurhamnus) dahurica Pall. 'It. III. App. p. 721,' et Fl. Ross. II. p. 24, tab. 61; Poir. Enc. meth. IV. p. 467; Willd. Sp. Pl. I. p. 1097; Pers. Syn. Pl. I. p. 239; DC. Prodr. II. p. 25; Ledeb. Fl. Ross. I. p. 502; Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 76; Regel Tent. Fl. Ussur. n. 122, pro parte, excl. syn.; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 459.

Rhamnus cathartica 7. davurica Maxim. Rhamn. Or.-Asiat. p. 9; Korsh. in Act. Hort. Petrop. XII. p. 321.

var. nipponica Makino.

Rhamnus nipponica Makino ined.

A shrub or small tree, spinose; trunk unarmed; branches atropurpureogriseous; branchlets erect-patent, or subhorizontally patent, subopposite, glabrous, griseous or luteo-griseous; bud-scales imbricated, coriaceous, ciliated. Leaves alternate or subopposite, petiolate, lanceolate-oblong, oblanceolatooblong, lato-lanceolate, but obovato-oblong, or obovato-elliptical, or elliptical in those of the lower portion of branchlets, shortly acuminate or abruptly short-acuminate or abruptly cuspidate, acute or obtuse and often oblique at base, crenulato-serrulate with narrowly marginate teeth having a minutely mucronate point in front, coriaceo-chartaceous, nearly concolorous, often purprascent beneath in old ones, glabrous but slightly pubescent in the axil of veins beneath, 3-16 cm. long, 2-5 cm. broad; midrib straight or scarcely flexuous, impressed above, prominent beneath; veins 4-7 on each side, loose, ascending; veinlets finely and conspicuously reticulated beneath; petiole glabrous, 10-25 mm. long; stipule setaceous or subulatosetaceous, shorter than the petiole, caducous, 4-7 mm. long. directions, placed in the leaf-axil in the portion of branchlets of this year. yellowish-viridescent, glabrous. Male flowers 1-18-fasciculate, dense. longer than the petiole of leaves of that place; pedicel gracile, glabrons, slightly shorter or longer than flowers. Calyx 5 mm. long; tube obconical.

acute at base, disk very thin; lobes 4, erect-patent or spreading, 1½-2-• times as long as the tube, ovato-lanceolate or deltoid-lanceolate, subcallosoacutish at apex, trinerved and usually without veinlets, lateral veins disappear before reaching the apex. Petals 4, shorter than calvx-lobes, oblong or obovato-elliptical, shortly attenuated at base, obtuse, 1-nerved with a few loose veinlets, scarcely longer than one-half of the calvx-lobe, thinly mem-Stamens 4, shorter than the calyx-lobe, but scarcely longer than branaceous. the petal, erect; filament subulate; anther shorter than filament, oblong. Rudimentary pistil minute and short, with the depressed-globose ovary and the bifid style. Female flowers 1-3-fasciculate, usually shorter than the petiole of leaves of that place; pedicel gracile, glabrous, 4-8 mm. long. Calyx 4 mm. long; tube short, obconico-semispherical, disk thin; lobes 4, spreading or erect-patent, nearly thrice as long as the tube, oblong-lanceolate, ovato-lanceolote, or subulato-lanceolate, attenuated above with an obtuse and subcallose point, trinerved without veinlet, one of lateral veins disappears before reaching the apex. Rudimentary petals and stamens Pistil slightly exserted; ovary globose, longer than minute and setaceous. the calyx-tube, free, glabrous, 2-3-locular; ovule solitary in each loculament; style erect, 2-3-fid, arms shorter than the main portion, patent-arcuate, with the oblong stigma. Fruit globose, muticous, black when mature, eacculent, about 7-8 mm. across, usually with 2 pyrenæ, girt with a persistent plane calyx-tube at the base; pyrena broadly oblong, black, smooth, indehiscent, thin but cartilaginous, 5-53 mm. long. Seed adherent to pyrenæ, ovato-elliptical, with a thin testa, thinly but densely opaque-nigrofurfuraceous, deeply sulcate dorsally, the groove close pedicel 4-10 mm. long.

Nom. Jap. Kurotsubara, Nabekōzi, Ökuroumemodoki, Ushikoroshi (atter Keisuke Itō).

Prov. Musashi: Tokyo (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo), Bot. Gard. Koishikawa in Tokyo, cult. (Herb.! ibid. May 18, 1880; T. Makino! June 1896), Near Katayama (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. ibid. May 5, 1881), Shimura (T. Makino! 1888, Sept. 7, 1893, May 22, 1898, Oct. 30, 1898), Near Hachiōzi (T. Makino! Oct. 28, 1899), Near Kami-kunugida (T. Makino! June 1901), Near Asagawa (T. Makino! May 1902), Shimoshakushii (T. Makino! May 20, 1900); Prov. Shinano: Mt. Wada-tōge (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. ibid. July 23, 1880), Mt. Togakushi (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. ibid. July 10, 1884); Prov. Mutsu: Fukuoka (R. Yatabe! herb. ibid. Aug. 20. 1878).

Common in middle and northern Japan. It differes from the type by narrower leaves and conspicuous reticulations of veinlets.

Lotus corniculatus Linn. var. japonicus Regel 'Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) p. 23'; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 97; Palib. Consp. Fl. Kor. 1. p. 61.

Lotus corniculatus Thunb, Fl. Jap. p. 291; A. Gray Bot. Jap. p. 385; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 231.

froma a. concolor Makino.

Corolla entirely yellow.

Hab. Japan, common.

froma b. versicolor Makino.

Corolla at first yellow and then turning to scarlet.

Hab. Prov. Musashi: Near Tokyo (T. Makino! June 1904); Prov. Kadzusa: Ichinomiya (T. Makino! June 24, 1904).

Rare.

Siegesbeckia orientalis Linn. Cod. n. 6516.

forma a. pubescens.

Usually stouter than the next form. Stem villoso-pubescent. Leaves pubescent.

Hab. Japan, common.

forma b. glabrescens.

Stem puberulent. Leaves puberulent.

Hab. Japan, common.

forma c. angustifolia Makino.

Stem pubescent. Leaves pubescent, oblong-lanceolate, or lanceolate, petiolate, obtuse, sinuato-dentate.

Hab. Kiusiu (T. Kawakami!).

Rare.

Rhododendron indicum Sweet var. sublanceolatum (Miq.) Makino,

Rhododendron sublanceolatum Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.-Batav. II. (1865-66) p. 163, et Prol. Fl. Jap. p. 95; Maxim. Rhod. As. Orient. p. 35, et in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 64; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 290; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 31; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. p. 608.

Azalea sublanceolata O. Kuntze Rev. Gen. Pl. II. p. 387,

Rhododendron indicum var. sinensis Buerger herb. ex Miq. Eric. Jap. in Ann. Mus. Bot. Lugd,-Bat. I. p. 33.

Nom. Jap. *Tō-tsutsuzi* (Chinese Azalea), *Kerama-tsutsuzi* (Kerama • Azalea).

Hab. Liukiu: Kunchan in Isl. Okinawa (Y. Tashiro! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, March 1887; H. Kuroiwa! April 1897), Near Ōgimi in Kunchan in Isl. Okinawa (J. Matsumura! herb. ibid. May 1897); Proy. Musashi: Tokyo, cult. J. Matsumura! herb. ibid. May 15, 1901), Yokohama, cult. (T. Makino! May 6, 1896).

This grows spontaneously in Liukiu, as Tashiro's, Kuroiwa's and Matsumura's specimens prove.

Rhododendron (Tsusia) tosaense Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 53.

An evergreen small shrub, usually verticellato-ramose; branches subpurpureo-rufous; branchlets terete, gracile, rufous, adpressed-setoso-strigose. Leaves small, crowded at the top of branchlets, but alternate in shoot, erect-patent, linear-oblanceolate to oblanceolate, mucronato-acute, gradually attenuated below to a petiole, entire, adpressed-pilose and adpressed-ciliated with pale-rufous hairs, which are white on the upper surface and denser towards the petiole, subcoriaceous, often minutely punctate under lens beneath, 5-29 mm. long including the petiole, 13-73 mm. wide; veins loose and unequally 2-4 on each side but usually inconspicuous. Flowers 1-6 to a terminal bud, shortly pedicellate, about 3 cm. across, purpureo-lilac; pedicel longer than sepals, 4-6 mm. long, adpressed-pilose; bud-scales ovato-oval, often mucronate or with an elongated point, concave, chartaceo-membranaceous, pilose in centre dorsally, ciliated above, not viscid, 3-6 mm. long, Sepals small, oval-elliptical or ovato-elliptical, obtuse or rounded at apex, pilose externally, ciliated with erect pilose hairs, nearly nerveless, 14 mm. long, persistent, Corolla slightly oblique and campanulato-infundibuliform, 5-fid, spotted on the posterior side internally glabrous; lobes orbicular or elliptico-orbicular, rounded at apex; tube about as long as lobes. Stamens often 6 and sometimes 5 or 7 intermixed, unequal, the longer ones as long as the corolla; filament filiform, paleaceo-pubescent below; anther obovoid-oblong, but obovoid in those of shorter filaments. pilose with erect hairs, about 2 mm. long; style filiform, glabrous, slightly longer than the longer stamens and corolla; stigma thick, truncate and Capsule ovoid, shortly attenuated above, about 9 mm. 5-lobed on face. long, adpressed-strigoso-pilose, 5-carpellary; seeds minute, elliptical and subangulate, ferruginose.

Hab. Prov. Tosa: Takaoka-göri (T. Makino! 1885), Södayama-mura

(T. Makino! April 5, 1887), Kamibun-mura (T. Makino! Dec. 1888, January 9, 1892).

This comes near *Rhododendron serpyllifolium* Miq., but flowers larger and 1-6-fasciculate; leaves narrower, more tapering, and more hairy; or a variety of *Rh. indicum* Sweet? It is rather common on hill sides in the middle parts of the province of Tosa in Shikoku.

Rhododendron indicum Sweet var. Tamurai Makino var. nov. (With Figure.)

An evergreen dwarf shrub; numerously ramose, densely leafy; blanchlets adpressed-strigose, brownish-fuscous. Leaves crowded at the top of branchlets, spreading, shortly petiolate, obovate, obovato-elliptical, or cuneatoobovate, rounded or truncato-rounded and with a mucronate point, rigid, coriaceo-chartaceous, green and subshining above, paler beneath, disparsed with adpressed-pilose pale-fulvous bairs, adpressed-ciliated, 10-27 mm. long, 7-17 mm, wide; veins very loose and inconspicuous; petiole 3-5 mm, long, Bud-scales several, the lower ones minutely mucronate, adpressed-pilose. concave, firmly membranaccous, minutely ciliated, pubescent above, about 5-10 mm, long, the upper ones longer and oblong to linear-filiform, membranaceous, about attaining about 14 mm. long. Flowers about 1-2 to a bud, large, about 6-8 cm. across, light lilac-rose; pedicel terete, adpressedstrigose, 10-13 mm. long. Sepals small, short, deltoid-ovate or semiorbicular, ciliated with white rather long erect hairs, shorter than the ovary. 13-2 mm. long, light green. Corolla infundibuliform, 5-parted, rosespotted on the posterior side; lobes spreading, elliptical or oblong-elliptical, rounded at the apex, undulate on margin; tube rather short, puberulent Stamens 10, included, unequal, the long one slightly below internally. longer than the corolla-tube; filament filiform, white, sub-retrorsely pubescent below, the longest one about 33 mm. long and shortest one about 20 mm. long; anther small, obovato-elliptical or obovato-oblong, pule Ovary ovoid, piloso-pubescent with silky erect hairs, green. 3-31 mm. long; style gracile, declinate, slightly longer than the anterior stamen, about 33-38 mm. long; stigma depressed-capitate, with a 5-lobed face, greenish-pale or rose-purpurascent. Flowers in June.

Hab. Prov. Musasiii: Tokyo, cult. (T. Makino! June 1904).

Rare; probably a garden variety, cultivated by Mr. Kageyoshi Tamura, a horticulturist of Tokyo.

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 102.).

By

T. Makino.



'Rhododendron indicum Sweet var. Tamurai Mukino. (nat. size.)

Hypericum (Euhypericum) nikkoense Makino sp. nov.

Perennial, suffruticous, many-stemmy, densely leaved, quite glabrous, attaining 5 decim. in height. Stems cospitose, erect or ascending, slender, smooth, terete, without decurrent line, slightly compressed and often ramose above, rufo-purpurascent below and viridescent above when recent, but ferruginous when dried, attaining about 4mm. in diameter at the base in the largest one, internodes usually shorter than leaves. Leaves patent, sessile, narrowly lanceolate, lanceolate, linear-oblong, or oblong-lanceolate, but

ovato-lanceolate in superior ones and elliptico-oblong in inferior ones, obtuse or subemarginate at apex, obtuse or rounded and semi-amplexicaul, entire, minutely pellucid-punctate (unequal in size), loosely nigro-punctate on margin, green above, subglaucous beneath, attaining about 31 cm. long, nearly 11 cm. wide; lateral veins about 3-4 on each side, obliquely parallel to the midrib. Cyme terminal, loosely subnumerous- or numerousflowered; branches erect-patent, gracile, secundly loose-flowered; bracts similar to leaves, but often slightly smaller; bracteoles small, ovato-linear or Flower short-pedicellate, 12-16 mm. across, yellow; pedicel shorter than flowers, capsules, and bracteoles, 1-4 mm. long. erect-patent, unequal in size, linear-lanceolate or oblong-linear, acutish, entire, very thinly nigro-punctate on surface, loosely nigro-punctate on margin, tri-quinquenerved, viridescent, 3-8 mm. long in flower. Petals 5, patent. longer than sepals, slightly oblique in form, oblong to oblong-elliptical, or obovato-oblong, rounded-obtuse at apex, narrowed towards the base, very loosely nigro-punctate on margin above and externally, several-nerved. mens numerous, triadelphous, erect-patent, slightly shorter than petals, yellow; filament filiform; anther minute, didymous, with a black tubercle at Pistil equal to stamens in height; ovary conico-ovoid, 3-locular, many-ovuled; styles 3, as long as the ovary, erect-patent, filiform; stigma punctate, purpurascent; ovules oblong. Capsule narrowly conical, tapering above, about 7-10 mm. long, 2½-5 mm. across, thinly carpellary, 3-sulcate, longer than the persistent calyx, with persistent styles, finely striato-nervate, 3-locular, many-seeded. Seed cylindrical-oblong, straight or somewhat arcuate, minutely and obscurely trabeculate, yellowish-brown, about 4 mm. Flowers in July. long.

Hab. Prov. Shimotsuke: Mt. Nikkō (*T. Makino*! July 17, 1900, Aug. 29, 1901, Sept. 14, 1901, Aug. 1903); Prov. Musashi: Tokyo, cultivated from Nikkō (*T. Makino*! July 1904).

Hypericum erectum Thunb. var. cæspitosum Makino var. nov. Suffruticous, attaining about 40 cm. in height, glabrous. Stems cæspitose, erect or ascending, slender, reddish-purple, castaneo-purple, or fusco-rufo-castaneous when dried. Leaves ovato-lanceolate or angustato-oblong, attaining 27 mm. long, 10 mm. wide, minutely and disparsedly nigro-punctate, rounded to subcordate at base, obtuse to retuse at apex, green above, subglaucous beneath. Flowers laxly disposed, about 1 cm. across, yellow. Capsule ovoid-conical, tapering above, about 8 mm. long. Seeds oblong, about 3 mm. long, minutely trabeculate, yellowish-brown.

Hab. Prov. Suruga: Mt. Fuzi (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 25, 1881; T. Makino! Aug. 15, 1899); Prov. Shimotsuke; Nikkō (T. Makino! Aug. 1903).

This differs from the type by its numerous stems.

Aster trinervius Roxb. var. viscidulus Makino var. nov.

Aster Maackii Maxim in litt. non Regel.

Perennial, attaining about 5 decim. in height; roots dense, fibrous. Stem solitary or few-fasciculate, simple, erect, slender, flexuous, striate, pubescent; internodes shorter than leaves. Leaves sparse on stem throughout excepting the base, erect-patent or spreading, sessile, lanceolate, linear-lanceolate, or ovato-lanceolate, acuminate, obtuse or rounded-obtuse at base, remotely mucronato-serrate, scabro-pubescent and green above, thinly pubescent and often very minutely glandular and paler beneath, triplinerved below, 2-8 cm. long, \(\frac{1}{6} - 2 \) cm. wide; veinlets numerously Cyme terminal, pauci-pluri-cephalous (2 to 10 in number), sometimes monocephalous; branches loosely disposed, simple, gracile, pubescent; bracts similar to leaves; bracteoles similar to leaves in form but smaller or much so, loosely placed, the uppermost one situated close the head. 2-23 cm. across, whitish or caruleo-lilac. Involucre semispherical, rounded-obtuse at base, about 5-6 mm. across; involucral scales depressed-imbricated, glabrous, darkish-viridescent-purpurascent and viscid above, subscarious towards the margin, 1-nerved, obtuse at the apex, the outer ones ovato-oblong, the middle ones oblong to narrowly oblong, the inner ones longer than the rest, linear-oblong, attaining about 5mm. long. Ray-flowers pistillate, patent, rather many: corolla about 9-12 mm. long; ligule narrowly oblong to linear-oblong, 5-7-nerved, rounded and minutely 3-dentate Disk-flowers hermaphrodite, numerous, yellow: corolla at apex; tube short. about 3mm. long; throat campanulate; lobes 5, recurved, narrowly deltoid, Anther often slightly exserted, longer than the filamert, connective-Style exserted; arms lanceolate and acutish in the raytip ovato-deltoid. flower, but subulato-lanceolate, acute and hairy above in the disk-flower. Pappus longer than the corolla-tube, scabrous. Ovary narrowly obovoid-ob-Achene narrowly obovoid, compressed or trigonous, long, pubescent above. smooth, pubescent above, 21-3 mm. long; pappus longer than the achene, pale-purpurascent when dried.

Hab Prov. Sagami: Mt. Komagadake in Hakone (T. Makino! Sept. 15, 1886); Prov. Есніво: Mt. Shimidzu-töge (T. Makino! Sept. 1888); Prov. Shimotsuke: Nikkö (T. Makino! Aug. 29, and Sept. 1901, Aug.

1903); Prov. Kai: Mt. Shichimen (T. Inni and F. Ashizawa! herb. Sc. Coll Imp. Univ. Tokyo, July 28, 1895).

Abelia spathulata Sieb. et Zuce. var. sanguinea Makino in Bot. Mag., Tokyo, XII. (1898) p. 17.

A shrub, attaining about 2mm. or more in height; branches terete, ferrugineo-castaneous, castaneous, or griseo-umber, glabrous; branchlets slender, Leaves opposite, very shortly petiolate, ovate or elliptical-ovate, attenuatedly long-acuminate, laxly pauci-pluri-depressed-mucronato-serrate, green and thinly pubescent above, paler and pubescent along the midrib below and often thin-pubescent on the midrib above and veins and veinlets beneath, ciliated, often margined with purple, 1-7 cm. long, 2-3 cm. broad; veins few or sometimes several on each side, the stronger veins issued from the lower part of the midrib, veinlets numerously reticulated Flowers geminate at the top of the very short peduncle but often solitary by the arrest of one flower; peduncle shorter than petiole, terminal on branchlets of this year, usually puberulent, 3-13mm. long; bracts 6, minute, situated at the top of the peduncle, ovate to ovato-oblong, · acute, thicker below, thinly pubescent and ciliated. Calyx 5-divided; lobes patulous, spathulato-oblong, attenuated below, rounded at apex, entire, thinly chartaceous, often thinly pilose externally, but glabrous internally, ciliated, light green shaded with reddish colour, with delicately reticulated and reddish veins, the superior 3 4-6 mm. long, the lower 2 very slightly larger and 5- nearly 7mm. long in flower, persistent. Corolla campanulatoinfundibuliform, roseo-sanguineous, much longer than calyx, 13-23 cm. long, thinly puberulent with minute short glandular hairs externally, the lower portion abruptly contracted into a narrow straight tube, the upper portion white on the lower surface internally with reticulated orange veins; limb sub-bilabiate, somewhat obliquely 5-lobed, very minutely ciliated, the upper 2 lobes rounded; the lower 3 lobes ovato-rounded, villose with white hairs internally, the mid-lobe produced and larger. Stamens included, inserted to the corolla-tube, the upper 2 longer; filament filiform, white, thinly and minutely pilose; anther oblong, introrse, white, adnate, bifid at the base Ovary inferior, narrowly cylindrical, minutely striate longitudinally, longer than the calyx, but shorter than the corolla, light green, minutely pilose, 6-10 mm. long; style erect, straight, nearly equal to the corolla in height, slightly exceeding stamens, filiform, thinly pubescent; stigma terminal, orbicular, depressed-capitate. Gland minute, short and broad, retuse at the apex, yellowish. Flowers in May-June.

Hab. Prov. Shimotsuke: Hosoo-mura (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. To-kyo, June 11, 1878), Nikkō (T. Makino! June 1901); Prov. Musashi: Mt. Bukō (K. Watanabe! May 28, 1895), Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (T. Makino! May 1891).

This variety is common in Nikkō. The typical one has the yellow or pale yellow flower, and is widely distributed over Japan.

Orchis pauciflora Fisch. ex Lindley; Komar. Fl. Manshur. I. (1901) p. 510.

Gymnadenia panciflora Lindl, Gen. et Sp. Orchid, p. 280; Ledeb. Fl.
 Ross, IV. p. 66; Korshinsk, Pl. Amur, in Act. Hort, Petrop. XII, p. 396.
 Ovchis Joo-Iokiana Makino in Bot. Mag., Tokyo, XVI. (1902) p. 57.

Tubers 2 (erroneously "single" in Bot. Mag., Tokyo, XVI. p. 57), ellipsoid or ovoid, about 10–15cm. long, one older and much larger than theyounger one. Flowers 2–15; bracts sub-foliaceous, viridescent tinged with purple. Labellum rubro-violet as are sepals and petals, white and disparsed with purple spots in the basal porton, pubescent with short hairs towards the base on the upper surface. Calcar stout, equal to or longer than the ovary, rubro-violet.

Hab. Prov. Shinano: Mt. Togakushi (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 12, 1884; S. Ikeno! July 20, 1892); Near Honzawa in Mt. Yatsugadake (Y. Yabe! herb. ibid. Aug. 19, 1902); Prov. Shimotsuke: Mt. Nyohō in Nikkō (K. Jō and B. Ioki! July 1900: T. Makino! Sept. 7, 1901; H. Takeda! herb. ibid. July 20, 1902), Mt. Akanagi in Nikkō (K. Jō! July 25, 1902).

Distrib. Irkutsk, Dahuria, Amur-land, and Manshuria.

Cymbidium nipponicum (Franch. et Sav.) Makino.

Bletia nipponica Franch, et Sav. Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 511. Cymbidium pedicellatum Finet in Bull. Soc. Bot. d. France XLVII. (1900) p. 268, tab. IX. A.

A terrestrial perennial aphyllous Orchid, attaining about 16 cm. in height. Rhizome obliquely ascending or perpendicular, hypogaeous, terete, more or less thick, white when recent, with nodes, internodes about 7-15 mm. long. Scape erect, colourless when recent, terete, glabrous, the base sometimes covered with scales; scales membranaceous, adpressed, many-nerved, acute or mucronato-obtuse, colourless when recent, basal ones lato-ovate, sometimes imbricated, middle ones more or less remotely placed, longer and vaginate below, attaining about 18 mm. long, upper ones re-

mote, ovate and evaginate, embracing. Raceme erect, laxly 1-5-flowered; rachis attaining 5 cm. long, straight or somewhat flexuous, glabrous; bracts a erect-patent, subulate to subulato-ovate, elliptical-ovate or elliptical, acute, membranaceous, colourless when recent, many-nerved, embracing, 3-13 mm. long. Flowers medium-sized, pedicellate, erect-patent; pedicel slightly longer than Sepals free, semi-patent, equal in form, linear-lanceolate or latobracts. linear, acute, 5-7-nerved, entire, pale when recent; the upper one slightly longer, 20-26 mm, long, 5 mm, wide; lateral ones 20-23 mm, long, 5 mm. Petals free, shorter than sepals, pale with longitudinal large purple lines sometimes mixed with a few blotches, erect, parallel to the gynostemium, angustato-elliptical or subrhombeo-oblong, acute, scarcely oblique in form, sometimes with a narrow elevated line in centre in the lower Labellum, erect, shorter than sepals and petals, sessile to the very base of the gynostemium, 16-18 mm. long, subcarnose, elliptical and entiremargined in the lower half, cuneate towards the base, sub-3-lobed, purple excepting the upper and middle portions, the mid-lobe deltoid-ovate, acute, entire, about 1 of the whole length of labellum, the lateral lobes very small and slightly distinct, calli two, subparallel, with a deep subsaccatogroove between them, slightly elevated above and obtuse at the front end. Gynostemium erect, shorter than the labellum, lato-linear, often more or less thick at apex, 12-14 mm. long, hardly arcuate, sessile, compressedsubsemiterete, carnose, pale and with light purple colour towards the edges and often with thinly disparsed light purple spots on the front surface, very sharply acute and very narrowly marginate on edges, slightly convex on the front surface. Anther terminal, depressed, reniform, emarginate in front, retuse in the posterior, convex, minutely dense-papillose on surface, 2celled, thick-walled, yellow; pollinia 4, sessile, obovoid, 2-collected in each cell, waxy, pale-yellow, retinaculum thin; clinandrium truncate, perpendicular, broadly triangular, slightly subangulato-convex longitudinally in centre, the posterior margin raised; rostellum shortly projecting. Stigma transverse. angustate, closely placed under the clinandrium. Ovary hardly arcuate, narrowly cylindrical, glabrous, 23-30 mm. long including the pedicel. Flowers in June-August.

Nom. Jap. Maya-ran.

Hab. Prov. Settsu: Mt. Maya (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, 1879); Prov. Sagami: Inamuragasaki (Y. Asahina! July 22, 1902); Prov. Kadzusa: Nagakura in Ofusa-mura (W. Yamada! Aug. 1902), Ichinomiya (M. Taguchi! herb. ibid. Nov. 4, 1903).

This Orchid is found on hills or in fields not too far from sea.

Eleocharis (Limnochloa) fistulosa Link 'Jahrb. III. (1820) p. 78'; Schultes in Rœm. et Schultes Syst. Veg. II. Mant. (1824) p. 89; Kunth Enum. Pl. II. p. 155; Steud. Syn. Cyp. p. 80; Miq. Fl. Ind. Batav. III. p. 302; Clarke in Hook. fil. Fl. Brit. Ind. VI. p. 626, et in Journ. Linn. Soc. XXXIV. p. 48.

Heleocharis fistulosa Beeck, in Linnea XXXVI. p. 472; F. Muell, Fragm. Phytogr. Austral. VI. p. 93, et VIII. p. 472; Benth. Fl. Austral. VII. p. 293.

Scirpus fistulosus Poir. Encycl. Meth. VI. p. 749; Ræm. et Schultes Syst. Veg. II. p. 127; Spreng. Syst. Veg. I. p. 205.

Limnocharis fistulosa Nees in Linnaa IX. p. 294.

Scirpus acutangulus Roxb. Fl. Ind. I. p. 213; Spreng. l. c.

Eleocharis acutangula Schultes 1. c. p. 91.

Limnochloa acutangula Nees in 'Wight Contrib. p. 114', et in Linnaa IX. p. 294.

Scirpus medius Roxb. l. c.

Eleocharis media Schultes I. c. p. 91; Steud. I. c. p. 81.

Limnochloa media Nees II. cc.

Eleocharis planiculmis Steud. l. c. p. 80; Zolling. Syst. Verz. Ind. Archip. I. p. 62; Miq. l. c. p. 301.

Scirpus angulatus Willd. herb. 1196, ex Kunth l. c.

Stoloniferous; roots fibrous. Stems pauci-pluri-fasciculate, attaining about 37 cm. long (in my specimen), about 33 mm. in diameter, not transversely septate, triquetrous with smooth acute edges, smooth; basal vaginæ thinly membranaceous, fistulose, obliquely truncate, acute at the apex, the uppermost one longer and attaining about 9 cm. long. Spicula terminal, solitary, erect, about as broad as the stem, narrowly cylindrical, gradually narrowed above with an acute apex, many-flowered, viridescent, 16-20 mm. long; rachilla glabrous; basal scale 1, erect, shortly vaginate at base, angulate at apex, carinate dorsally, chartaceous, but membranaceous on margin, manynerved, green. Glumes rather laxly imbricated, erect, herbaceo-subrigid, concave, finely striate when dry, often very obscurely carinate, lato-ovate, muticous, rounded-obtuse and entire or minutely obscurely erose at apex, narrowly scarious towards margin, smooth-margined, punctate with minute ferruginous spots and obscurely sub-numerous-nerved towards the centre, stramineo-viridescent, opaque, the midrib distinct and disappears before reaching the apex. Setæ 6, pale-stramineous, unequal in length, some slightly longer and some slightly shorter than the caryopsis, retrorsely scabro-spinulose. Stamens 3; filament membranaceo-filiform; anther linear, acute at

apex. Style long, exserted, 3-fid, ferruginous, about 7 mm. long, the main portion filiform, pubercent towards the top; arms shorter than the main portion, filiform, puberulent. Caryopsis nearly as ½ glume, nearly 2 mm. long, biconvex, lato-obovoid, stramineous, the outermost cells transverse-oblong, arranged in many longitudinal series; style-base shorter than the caryopsis, deltoid-conical, flat, with a raised annular truncate base, brunnescent.

Nom. Jap. Misumi-i (nov.).

Hab. Chikuzen in Kiusiu: Near Fukuoka (Kikuzirō Nagano! July-Aug. 1894).

New to Japanese Flora.

Eleocharis (Eleocharis propria) nipponica Makino sp. nov.

Perennial, densely crespitose, attaining 22 cm. in height, glabrous; roots fasciculato-fibrous. Stems erect, gracile, strict, terete but 5-7-striate, attaining about 4 mm. in diameter, green; vagina angustato-terete, fistulose, membranaceous, obliquely truncate, with a mucronate point, 5-7-nerved, often purpurascent below, 13-4cm. long; basal scales few, short, very thinly membranaceous. Spicula terminal, solitary, erect, linear-cylindrical to objong-linear, acuminate, 7-17 mm. long, $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ mm. across, purpurascent, sometimes proliferous at base; rachilla glabrous; basal scale thinly membranaceous, pellucid towards the margin, elliptical to oval-ovate, rounded or emarginate at apex, embracing, trinerved and viridescent in centre (nerves close and connate above), obscurely carinate, about 3 mm. long. Glumes imbricated, erect, ovato-elliptical, rounded or rounded-obtuse at apex, membranaceous, ferrugineo-purpurascent above, very thin and diaphanous below and towards the entire margin, concave, not keeled, about 21-3 mm. long; midrib rather strong, viridescent, stopping before reaching the apex, nerveless on both sides. Sette 6, slightly exceeding the beak (style-base) in height, or lower than it, setaceous, subrigid, retrorsely spinulose, ferrugineous, Stamens 3; filament filiform, lower than the style; anther linear, or pale. minutely mucronato-acute, about 4 mm. long. Style slightly exserted. deeply 3-fid, much dilated at base, brunneo-ferruginous; arms recurved, about as long as the main portion (except the basal dilated portion), pu-Caryopsis shorter than glumes, lato-obovoid, compressed-trigonous, berulent. yellowish, very minutely foveolato-punctate under lens, about 1-14 mm. long; style-base ovato-triangular or oblong-conical, compressed-triquetrous, ferrugineo-punctate or pale, nearly as ½ caryopsis or nearly as long as it.

Hab. Prov. SAGAMI: Side of Lake Ashi on Mt. Hakone (T. Makino!

Sept. 15, 1886); Prov. Shimotsuke: Λkanuma-no-hara on Mt. Nikko (T. •Makino! Sept. 1903).

Rare; it is found growing in mountainous districts.

Eleocharis (Eleocharis propria, Leiocarpice) liukiuensis Makino sp. nov.

Compitose, attaining about 3 decim. high; roots fasciculato-fibrous. Stems many, erect, slender or rather stout, with many striations and nearly terete, not angulate, not transversely septate, attaining about 21 mm. in diameter; the uppermost vagina membranaceous, tubular, closely adpressed, attaining 4 cm. long, 8-9-nerved, minutely ferrugineo-punctate, sub-obliquely truncate, with an erect acumen $\frac{2}{3}-1\frac{1}{3}$ mm. long; basal scales short, mem-Spicula terminal, erect, cylindrico-oblong, acutish, manyflowered, 12-15 mm. long, 4-5 mm. across, viridescent-ferruginous; rachilla Basal glume suberect, embracing, ovato-oval, rounded at apex, scarious towards margin, viridescent and ferrugineo-punctate towards the centre, closely 3-nerved in centre, 3-3\frac{1}{2} inm. long. Glumes many, imbricated, subcrect, oval-elliptical, muticous and rounded at apex, thinly membranaceous, hyaline on lower both sides and towards the entire margin, ferruginous above, disparsedly ferrugineo-punctate towards the green centre, about 45 mm. long, midrib disappears before reaching the apex, otherwise Sette 6, exceeding the caryopsis and about equal to the style-base in height, ferruginous, subrigid, densely plumose with retrorse-patent ferruginous Stamens 3; filament filiform, longer than setze; anther linear, acute Style exserted, ferruginous, deeply 3-fid; arms filiform, puberulent, longer than the glabrous main portion except the dilated base. obovoid, rounded and closely applied to the style-base at apex, shortly attenuated at base, compressed-trigonous, griseo-straminous or stramineous, very finely striate and marked with longitudinal-oblong pits between strice under lens, slightly wider than the style-base, 14 mm. long; style-base large, slightly longer than the caryopsis, angustately deltoid-ovate, acuteacuminate, compressed, ferrugineo-striato-punctate, albido-pulvereo-puberulent except the apex.

Hab. Liukiu: Isl. Okinawa (Yasusada Tashiro! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, April 1887).

This seems to come near to *Eleocharis tetraquetra* Nees, but stouter, and also to *E. cylindrostachys* Bœckel.

Scirpus (Scirpus proprius) nipponicus Makino in Bot. Mag., Tokyo, IX. (1895) p. 311.

Perennial, attaining 101 decim. in height, flaccid, quite glabrous, standing in water; roots fibrous. Rhizome horizontally repent, slender, white, soft; nodes remote, with a sheathing membranaceous scale at each Leaves few, erect, sheathing towards the base (the sheath not connate and thinly membranaceous), elongate, slender, triquetrous with smooth edges, acute at apex, smooth, green, 13-5 mm across, shorter than Stem solitary, erect, slender, very acutely triquetrous with smooth edges, smooth, green, aphyllous, the base enclosing by the lower portion of leaves. Inflorescence pseudo-lateral, sessile, much shorter than the bract, loosely and divaricately few-branched, 3-8-spiculose, simply racemelike or compound; rachis short, geniculate, triquetrous, not scabrous, branches often binate (the inferior one longer) to a joint of the rachis, unequal in length, compresso-triquetrous, attaining 4cm. long, the superior ones shorter; bracteoles subulate, carinate dorsally, mostly thin-membranaceous, the inner one thick and gibbose at the base, the longest one attaining 22 mm. in length; bract continued to the stem, erect, slender, acute, triquetrous, not scabrous, green, about 10-19 cm. long. Spiculæ ovato-cylindrical or cylindrico-fusiform, acutish on both ends, 10-16 mm. long, many-flowered, bay-ferruginous, pedicellate and mixed with sessile ones; rachilla glabrous. Glumes imbricated, ovato-lanceolate, acute or obtuse or emarginate and with a minute mucronate tip which is the apical end of the midrib, ciliolate on margin, membranaceous, fulvo-ferruginous, but green in the midrib, nerveless on sides of the midrib, concave, ccarinate, 53-6 mm. long. Setæ 4, twice or a little more as long as the caryopsis, somewhat unequal in length, erect, setaceous, tapering, rigid, spreadingly spinuloso-pubescent, Stamens 2; filament filiform, exceeding the glume, glabrous; anther lato-linear, mucronate at apex, 2 mm. long. Style long, filiform, exserted, deeply bifid; arms slightly shorter than the main portion, filiform, obscurely puberulent. Caryopsis stramineous, lato-obovoid, shortly attenuated at the base, compressed with obtuse edges, smooth, 2mm. long, cuspidately beaked with the base of the style, the beak about 1 mm. long.

Nom. Jap. Shidzu-i (T. Makino).

Hab. Prov. IWAKI: Takamatsu in Yawata-mura, Uta-göri (T. Makino! Aug. 16, 1890); Prov. Shimoosa: Mama (T. Makino! August 1893). Rather rare.

Prunus paniculata Thunb. Fl. Jap. (1784) p. 200.

• Symplocos cratægoides Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal. (1825) p. 145.

var. glabra Makino var. nov.

A shrub, densely ramose; branches fulvo-isabel-coloured, slightly flexuous, Leaves alternate, shortly petiolate, elliptical or obovato-elliptical, shortly acute-acuminate, usually acute at base, serrate with mucronatoacute teeth, chartacco-membranaceous, nearly concolorous, but sometimes subglaucous beneath, glabrous but slightly puberulent in axils of veins and along the midrib or sometimes ciliated on margin, 2-6 cm. long, 13-3 cm. broad; midrib and veins prominent beneath and the latter 4-5 on each side, with numerously reticulated inconspicuous veinlets; petiole glabrous, 3-7 mm, long. Cymes compound forming a small ovato-oblong panicle (about 5-11 cm. long), terminating a short glabrous lateral branchlets (of this year) which are foliiferous below, glabrous; rachis gracile, flexuous, branches loosely disposed, short, erect-patent or patent, about 2-9-flowered. Flowers white, about 7mm, across, jointed with the pedicel; pedicel short, Calyx-lobes 5, patent, small, ovato-elliptical, or deltoid-ovate, obtuse, glabrous but ciliolate, thikish, slightly concave, few-nerved, about 1 mm. Petals 5, patent, ovato-elliptical, rounded at apex, entire, often ciliolate above, 5-7-nerved, 3-31 mm. long, 2-21 mm. wide. numerous, sub-5-delphous, equal to petals in length, glabrous; filaments filiform, tapering at apex; anther ovoid to lato-ovoid, minute. erect, scarcely lower than stamens, filiform, glabrous; stigma subbilobed: ovary small, obconical, glabrous. Fruit shortly ovoid, scarcely oblique, black (not blue) when matured, 5-7 mm. long. Flowers in May.

Hab. Prov. Mino: Kamikanō-mura (K. Mori!); Prov. Мікама: Uyeno (G. Nagura!), Takashi-mura (T. Makino! Oct. 25, 1893, Oct. 29, 1824).

This is found in Middle Japan. Miquel's Symplocos paniculata β , parvifolia probably belongs to this.

Arabis (Euarabis) iwatensis Makino sp. nov.

Perennial, laxly cæspitose, attaining about 5 cm. high in flower, but about 8 cm. high in fruit. Leaves thickish, disparsed and ciliated with rigid bi-furcate erect hairs mixed with simple ones, the under surface very thinly disparsed with simple and bi-furcate minute hairs, green, concolorous; rosulate leaves patent, petioled, orbiculate or lato-orbiculate, rounded at the apex, suddenly reduced and slightly decurrent to the petiole at the

base, 1-3-angulato-dentate on each side or subentire, 6-11 mm. long, 6-12 mm, broad; petiole shorter or sometimes longer than the blade, 1-17 mm. long, thinly ciliated; cauline leaves 2-3, remotely placed, sessile, semi-amplexicaul or amplexicaul, elliptical or ovato-elliptical, obtuse, oneseveral-denticulate on each side, 8-12 mm. long, 7-9 mm. wide. erect, gracile, pubescent with bi-furcate and simple hairs, purpurascent Raceme sub-nutant, several-subnumerous-flowered; below when recent. rachis minutely puberulent below; pedicel glabrous, shorter than the flower. Flower white, 8-10 mm. across. Sepals oblong or elliptical, obtuse, glabrous, yellowish viridescent, loosely and delicately anastomosing nerved, nearly 3 mm. long, the lateral ones much concave. Petals exserted, patent and then reflexed above, narrowly oblong, retuso-emarginate, cuneate at the base, about 5½ mm. long. Stamens longer than sepals; filament subulato-filiform, glabrous; anther linear-ovate, 1mm. long. Pistil shorter than stamens; ovary linear, terete, glabrous, about 2 mm. long; style very short, erect; stigma convex-truncate, shallowly 2-lobed. Silique linear, about 18 mm. long, glabrous, with a very short persistent style and a pedicel about 7 mm. long; valves membranaceo-subcoriaceous, sub-3-nerved Seeds in one row, ellipsoid or oblong, slightly winged on margin, 13-2mm. long.

Hab. Prov. Shimotsuke: Nikkō, cultivated by B. Ioki from Mt. Iwate in the province of Rikuchū, collected by K. Jō (T. Makino! 1902, fruit, May 1, 1904, flower).

Acer Miyabei Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 725 (1888); Sargent For. Fl. Jap. p. 29, tab. 9; Pax Acerac. in Engler's Pflanzenreich, IV. 163, p. 53.

Hab. Ноккано [Yezo] (K. Miyabe! Y. Tokubuchi! H. Yabe! J. Veitch!); Prov. Rikuchū in Honsiu: Goshō-mura in Iwate-gōri, spont. (G. Yamada! no. 110, July 12, 1903).

It is interest that this species appeared in Honsiu, because, besides Hokkaidō (Yezo), the other locality of the species was hitherto unknown to us; in Honsiu it was discovered and collected by Prof. Gentarō Yamada, who kindly sent me with the specimen.

Acer pictum Thunb. var. dissectum Wesmæl subvar. subtrifidum Makino nov.

A small tree. Leaves long-petiolate, deeply palmato-5-7-parted, usually with a widely open sinus or truncate sometimes cuneato-truncate

at base, green and glabrous above, paler and white-pubescent on nerves beneath, 4-14 cm. long, 5-18 cm. wide; lobes ovato-lanceolate, oblong, obovato-cuneate, caudately acuminate, entire or bifid or trifid; lateral lobules deltoid or angustato-deltoid and obtuse or sharply pointed, smaller and shorter than the mid-lobule; petiole usually longer than the blade, attaining about 19 cm. in length. Flower...... Fruit......

Nom. Jap. Yaguruma-kayede (nov.).

Hab. Prov. Musashi: Mt. Takao (T. Makino! Nov. 1903); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cultivated (T. Makino! June 1904).

Acer japonicum Thunb. var. Heyhachii Matsum,

Acer Heyhachii Matsumura in sched, herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo. A shrub. Leaves very deeply 9–13–parted, orbicular in outline, 5–12 cm. in each way, deeply cordate at base; lobes narrowly long-attenuated and entire below, the upper portion ovate or ovato-lanceolate acuminate, deeply pinnato-incised, the lacinae deltoid-ovate or narrowly triangular-ovate, sharply inciso-serrate and sharply pointed, thinly tomentose towards axils of veins beneath and nearly glabrate above in the young one, the lowest lobe smallest; petiole shorter than the blade, villoso-tomentose above. Flower purple, about 8–10 mm. across; stamens much exserted, with glabrous anthers; pistil tomentose. Fruit widely divaricate, wings oblong-spathulate, about 2 cm. long.

Nom. Jap. Maikuzyaku.

Hab. Prov. Owari: Nagoya, cult. (T. Makino! Aug. 1899); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (T. Makino! May 1899, Nov. 1899, June 26, 1900).

Undoubtedly a garden variety.

(To be continued.)

小 鈴

木 笠

濱次 ○退會

郎 ifi

辻 宮

地

欣

吉

助

伽臺市道場小路十一番地東京市小石川區指ヶ谷町五十九番

地

崎玉縣入間郡元狹山村大字二本木七十五番地 〇入會

◎東京植物學會錄事

集ニ應シ上京セラレ直チニ近衞第四聯隊へ入營サレ 岡山第六高等學校博物學教授大渡忠太郎氏ハ去ル八川召

タ

ŋ

大渡理學士

野

(矢島喜源次氏紹介)

〇轉居

沉 4

松 德 太 郎 勝 三 郎

田佐慶糟須中

東京市本鄉區西須賀町九番地時習館

岐阜縣農學校(岐阜縣稻葉郡西加納町

北海道凾舘中學校

東京市本鄉區湯島新花町九十七番地

藤岡縣濱松高等女學校

Observations on the Flora of Japan.

· (Continued from p. 115.)

By

T. Makino.

Ardisia (Crispardisia) **hortorum** Maxim. in Regel's Gartenfl. (1865) p. 363, tab. 491.

Ardisia Tachibana Makino Notes on Jap. Pl. XV. in Bot. Mag., Tokyo, VI. (1892) p. 53, nomen tantum.

Ardisia crispa Le Maout et Decne, Gen. Syst. Bot. trans. Hook. (1876) p. 532, figg., non A. DC.

An undershrub, attaining about 5 decim. in height; stem erect, usually simple, or sometimes few-branched, terete, often disparsed with lenticels, with leaf-scars, brown and glabrous, but minutely glandular in young portion of this year. Leaves persistent, spreading, sparce, crowed at the top of the stem, petiolate, clongato-lanceolate or lato-lanceolate, gladually attenuated-acuminate with an obtuse and subcallose tip, cuneato-attenuated below, depressed-subcrenato-subcrisped or subentire, with an intramarginal series of small distinct acute processes on the upper surface convex spots on the under surface, flaceidly chartaceo-membranaceous, or membranaceous, glabrous, deep-green above, light green and inpunctate beneath, 8-24 cm, long, 13-7 cm. broad, involute in vernation; midrib much prominent beneath and very angustately prominent above; veins usually 4-7 on each side, ascending and often subparallel to the midrib, curved inwards at base and curved outwards at apex; veinlets inconspicuous; petiole flatly grooved in front, glabrate but minutely glandular when young, 6-13 mm. long. Inflorescence much shorter than leaves; umbels pedunculate, cernuous, shorter than peduncles, 4-12-flowered to an umbel, 21-23 cm. across, usually simple, or sometimes compound with short second peduncles; pedicels proportionally stout, terete, straight or slightly curved downwards at the upper end, purpureo-rosy, very minutely glandular, 5-10 mm. long, the surrounding ones erect-patent; peduncles approximate, axillary to leaves of the stem of the last year and to fallen scales (which are subulate, subulato-lanceolate, subulato-linear, or spathulate, 8-11 mm. in length) in the basal portion of stem of this year, erect-patent, *

terete, very minutely glandular, straight but curved downwards at the top, 2-5 cm. long; bracts caducous, very loosely sparse on the peduncle, subulate, linear to oblong-linear, or linear-spathulate, obtuse or acutish, thickish, punctate and minutely glandular externally, about 5-10 mm. long, sometimes the superior 1 or rarely 2 developed into the leaf and attaining about 9 cm. long; bracteoles placed at the base of pedicels, caducous, subulate to subulato-oblong, usually obtuse, concave, thick, minutely glandular externally, punctate, greenish, 3-41 mm. long. Flower white, inodorous, 9-10 mm. across. Calvx deeply 5-parted, spreading, but erect after flower, glabrous, shorter than the corolla; lobes oblong or narrowly oblong, obtuse, entire, 2-24 mm. long, pale rose below and light green Corolla deeply 5-parted, campanulato-rotate, revolute above, glabrous, inpunctate, thickish, deciduous; lobes oblong-ovate, acute, entire, 23-3 mm. across, covered with minute papilloso-glandular below internally Stamens erect, shorter than the corolla, inserted to the base of the corolla, glabrous; filament very short, subulate; anther connivent, deltoid-lanceolate, acute, bi-auriculate with acutish lobes at base, introrse, basifixed, about 31 mm. long, yellow but fulvous after bursting. Ovary ovoid-globose, smooth, glabrous, punctate, viridescent, about 13 mm. across, 1-celled, sub-several-ovuled; style erect, filiform, glabrous, slightly exceeding stamens, about 4 mm. long; stigma terminal, not thick. Fruit red, globose and hardly depressed, minutely concave at top, smooth, shining, with the reflexed persistent calvx at base, 1-seeded, 9 mm. across; pedicel 6-11 mm. long; peduncle attaining about 72 cm. long. Flowers in July. Hab. Tokara Archip.: Isl. Naka-no-shima, spont. (Y. Tashiro! 1890);

Hab. Tokara Archip.: Isl. Naka-no-shima, spont. (Y. Tashiro! 1890); Prov. Tosa: Sakawa, cult. (T. Makino! 1897); Prov. Higo: Kurokamimura in Hōtaku-gōri, spont. in Bamboo grove (H. Nakagawa! Nov. 29, 1897); Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 23, 1883), and cultivated from Mt. Kiyosumi, prov. Awa=Bōshū (T. Makino! July 1904).

This is allied to Ardisia crispa A. DC. (=Bladhia crispa Thunb.), but differs apparently from it, by much narrower and inpunctate leaves; scale (caducous)-bearing and often leafless peduncles; shorter and stouter pedicels; usually simple umbel (though sometimes is compound). This is found growing wild in wooded places in middle and southern Japan, but it is also cultivated; under the cultivation there are various garden forms. The specimen from Tokara Archipelago, collected by Mr. Yasusada Tashiro as quoted above, is sufficiently developed having the much broader leaves.

Scirpus (Silvaticæ) karuisawensis Makino sp. nov. (Photogr. 1.)

Perennial, attaining about 1m. or more in height; rhizome very short; roots fibrous, dense, with many short lootlets. Leaves angustato-linear, long-acuminate, triquetrous towards the acutish or subobtuse apex, glabrous, but serrulato-scabrous on margin, rigid; radical ones copious and densely crespitose, shorter than the stem, finely striate below, clasping and evaginate below; cauline ones erect, remote, attaining about 5 mm. in width, serrulato-scabrous on the midrib beneath, vaginate at base, the vagina attaining 7 cm. long and truncate at the mouth, the uppermost leaf exceeding the panicle. Stem erect, straight, slender, attaining about 4mm. in diameter at base, smooth, shining, subtrigono-terete with obtuse angles, nodes not Cymes compound and forming an elliptical to ovate panicle prominent. 4-13 cm. long; the terminal cyme sessile; lateral peduncles (radii) few, erect, unequal in length, the longest one about 8 cm., slender, glabrous, the basal vagina tubular, obliquely truncate, attaining about 1½ cm. long; involucral leaves 2-3, angustato-linear, long-acuminate, the outer ones longer than the panicle, erect or suberect, serrulato-scabrous on margin and midrib beneath, the outer ones longer than the panicle, attaining about 19 cm. long; pedicels setaceous, glabrous, erect-patent, unequal in length, few to several in the lateral cymes but several to subnumerous in the terminal cyme; bracts subulato-linear, setaceo-acuminate, scabrous on margin but membranaceo-margined below, attaining about 3½ cm. long. Spiculæ about 2-13-aggregate into a subsemispharical head which is 5-10 mm, across and shorter or longer than pedicels, brunneo-ferruginous, sessile, elliptico-obovoid, acutish, 4-5 mm. long, 21-3 mm. across; rachilla straight and stout; bracteoles subulate, acuminate, membranaceous on margin, shorter than or equal to heads in length. Glumes dense, imbricated, ovate, acuminate with a sharp point, thinly membranaceous, ferruginous, minutely scabrospinulose on margin above, concave, subcarinate when dry, 23-3 mm. long; midrib not stout, otherwise nerveless. Setæ 6, ferruginous, flexuoso-corrugate with two geniculate angles, filiform, scarcely enlarged and scabro-spinulose above, about 41 mm. long when lengthened. Stamens 2; filament lower than the style, filiform, slightly wider above; anther oblong-linear, acutish at apex, about \(\frac{1}{2} - 1 \) mm. long. Caryopsis obovoid, compressed-trigonous, shortly attenuated at base, rounded-obtuse and with a gracile beak (style-base) a little shorter than 1 caryopsis, stramineous, smooth, about 11 mm. long; style 13-21 mm. long, deeply 3-fid, ferruginous except the subdilated base which is stramineous and formed a beak of the caryopsis; arms setaceous, 3-1mm. long, minutely and obscurely scabrous.

Hab. Prov. Shinano: Karuisawa (T. Makino! Sept. 1888).

This grows in the boggy place in Karuisawa plain. It differs from Scirpus fuirenoides Maxim. (Photogr. 3.) by the much denser panicle; smaller and more numerous heads; not darkish viridescent spiculæ; and smaller ferruginous glumes; from S. Mitsukurianus Makino (Photogr. 2.) by the smaller habit; smaller and narrower leaves; smaller stem; smaller and denser panicle; erect radii; smaller and more numerous heads; more loosely notched rachilla; shorter and broader glumes; shorter and stouter setæ; and larger caryopsis; and from S. cyperinus Kunth and its varr. Eriophorum, concolor, and Wichurai by the smaller habit; less compound and not effuse panicle; larger and not solitary or not few-aggregate spiculæ; much larger glumes; and larger caryopsis.

Scirpus (Silvatice) cyperinus (Linn.) Kunth.

a. normalis O. Kuntze Rev. Gen. Pl. II. (1891) p. 757.

Eriophorum cyperinum Linn. Sp. Pl. ed. 2, I. p. 77; Richt. Cod. n. 442; Willd. Sp. Pl. I. p. 313.

Scirpus cyperinus Kunth Enum. Pl. II. p. 170; Britt. et Br. III. Fl. N. Un. St. et Can. I. p. 271, fig. 636.

Trichophorum cyperinum Pers. Syn. Pl. I. p. 69, excl. syn. Michx.

Eriophorum cyperinum var. laxum Wats. et Coult. in A. Gray, Man Bot. ed. 6, p. 582.

Scirpus Eriophorum var. cyperinus A. Gray, Man. Bot. ed. 2, p. 501, et ed. 5, p. 565.

Scirpus Eriophorum β . Beeck. in Linnea XXXVI. p. 732. Scirpus thyrsiflorus Willd. herb. n. 1241, fol. 4, ex Kunth l.e. Hab. North America.

β. Eriophorum (Michx.) O. Kuntze I.c.; Britt. 'in Trans. N. Y. Acad.
Sc. II. (1892) p. 82'; Britt. et Br. I.c.

Scirpus Eriophorum Michx. Fl. Bor. Am. I. p. 33; Kunth Enum. Pl. II. p. 170; Beeck. in Linnæa XXXVI. p. 731; Reem. et Schult. Syst. Veg. II. p. 147, excl. syn.; A. Gray, Man. Bot. ed. 5, p. 565.

Eriophorum cyperinum Vahl herb. ex Kunth l.c.

Scirpus thyrsiftorus Willd. herb. n. 1241, fol. 1-3, ex Kunth l.c., et Enum. Pl. Hort. Bot. Berol. p. 78, excl. syn.

Panicle decompound, copiously spiculose. Spiculæ 1-4-aggregate, globoso-ellipsoid, 3-4 mm. long. Sette sometimes not enlarged above and not scabrous or obscurely so (as in those of the American form), but usually slightly enlarged and serrato-scabrous above.

Nom. Jap. Ezo-aburagaya.

Hab. Prov. Кивнию in Hokkaidō (K. Miyabe! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 13, 1884); Prov. Овима: Hakodate (R. Yatabe! herb. ibid. Aug. 10, 1878); Prov. Iburi: Tomakomai (J. Matsumura! herb. ibid. Aug. 13, 1899); Prov. Mutsu: Tokiwano (T. Iwakawa! herb. ibid. July 25, 1880); Prov. Shimotsuke: Nikkō (R. Yatabe! herb. ibid. Aug. 3, 1877; K. Sawada! herb. ibid. Sept. 29, 1879); Prov. Rikuchū: Near Itsukushi (T. Makino! Aug. 1890).

Common in northern Japan. In the Japanese form, the setze are usually somewhat enlarged and serrato-scabrous above.

7. concolor (Maxim.) Makino.

Scirpus concolor Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 556 (1886).

? Scirpus Eriophorum Beeck. in Engler's Bot. Jahrb. VI. p. 51, non Michx.

Spiculæ 1-3-aggregate, ovoid-oblong, many-flowered, 6-9mm. in length. Setæ slightly enlarged and serrato-scabrous above.

Nom. Jap. Abura-gaya.

Hab. Prov. Sagami: Hakone (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 1880); Prov. Shinano: Shimo-suwa (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. ibid. July 24, 1880); Prov. Iga: Shōrenzi-mura in Nabari-gōri (Herb.! ibid.); Prov. Hitachi (Herb.! ibid.); Prov. Hitach: Takeo (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. ibid. July 1882); Prov. Settsu: Mt. Maya (R. Yatabe! Aug. 15, 1888); Prov. Mikawa: Near Futakawa (T. Makino! Oct. 28, 1894); Prov. Kawachi: Mt. Kongō-zan (T. Tada! herb. ibid.); Prov. Suō: Ōuchi-mura (D. Nikai! herb. ibid. Aug. 26, 1892); Prov. Ködzuke: Yakatahara-mura (T. Makino! Sept. 1888), Yokogawa (T. Makino! Sept. 1888); Prov. Tosa (S. Yano! 1888), Mt. Kuromori (T. Makino! Aug. 1885), Tokano-mura (T. Makino! Aug. 1885); Prov. Harima: Mt. Masui (K. Ikeda! 1902); Prov. Shimotsuke: Nikkō (T. Makino! Sept. 1901).

Common in middle and southern Japan.

à. Wichurai (Bœck.) Makino.

Scirpus Wichurai Beeck, in Linnea XXXVI. (1869-70) p. 729; Maxim, in Mél. Biol. XII. p. 557.

Scirpus Eriophorum var. nipponicus Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. (1879) pp. 114, 545.

? Scirpus Eriophorum Miq. Prol. Fl. Jap. p. 75.

Spiculæ solitary, lateral ones pedicellate, ovoid, 4-5 mm. long. Sette serrato-scabrous and usually slightly enlarged above.

Nom. Jap. Aiba-sõ.

Hab. Prov. IWASHIRO: Aidzu (J. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. 'Univ. Tokyo, Aug. 1879); Prov. Kaga: Yumoto in Mt. Hakusan (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. ibid. Aug. 6, 1881); Prov. Kii: Mt. Zyūdyō-tōge (J. Matsumura and S. Ōkubo! herb. ibid. July 24, 1883); Prov. Tosa: Mt. Kuromori (R. Yatabe! herb. ibid. Aug. 3, 1888); Prov. Chikuzen: Mt. Wakasugi (K. Nagano! herb. ibid.); Prov. Echigo: Mt. Komagadake (B. Hayata! herb. ibid. 1903), Mt. Shimidzu-tōge (T. Makino! Sept. 1888); Prov. Ise: Tsu (B. Kida! 1899); Prov. Shimotsuke: Nikkō (T. Makino! Sept. 1901); Prov. Musashi: Shirako (T. Makino! Aug. 29, 1894, Sept. 23, 1895); Prov. Ugo: Masuta (I. Satō! Aug. 19, 1892).

Common in middle and southern Japan, and southern districts of northern Japan.

Pittosporum illicioides Makino in Bot. Mag., Tokyo. XIV. (1900).

p. 31 (Pars 1), et p. 32. (With Figure.)

Inflorescence umbellate on the top of branchlets of this (erroneously "last" loc. cit. p. 33) year, shorter than leaves, laxly 3-10-flowered; pedicels straight, narrow, glabrous, erect-patent or patent in the surroundings, 14-30 mm. long. Flower diocious, 7-8 mm. long, about 10 mm. across; bud oblong, pale viridescent. Sepals 5, small, erect-patent, sometimes shortly connate at the base, more or less unequal-sized, ovate to lato-ovate, obtuse, thicker towards the centre and base, sometimes ciliated, 2-3 mm. long, pale viridescent. Petals 5, patent then more or less reflexed above, erect as if form a broad tube below, angustato-oblong, somewhat spathulate, roundedobtuse, entire, about 10 mm. long, ½-3 mm. broad, thickish, glabrous, yellow but lighter below, vertically 3-nervate below and ramoso-venulose above. Stamens 5, erect, shorter than petals, glabrous, longer than the pistil and 7 mm. long in the male flower, but shorter than the pistil and 5 mm. long in the female flower; filament stout-filiform, longer than the anther, yellow or yellowish-viridescent; anther triangular-ovate and 2½ mm. long in the male flower, but angustato-deltoid and 1½ mm. long and without pollen in the female flower, subobtuse and submucronate at apex, auriculate at base, introrse, yellow; pollen yellow. Ovary ovoid, thinly puberulent, shortly substipitate, about 2 mm. across, pale viridescent; style erect, shorter than the ovary, stout; substigma terminal, depressedcapitate and fulvo-yellow in the female flower, but not capitate and not thick in the male flower. Flowers in May.

Hab. Prov. HARIMA: Mt. Masui and Hiromine (K. Ikeda! Oct. 23, 1901), Near Mt. Okishio (K. Ikeda! May 25, 1902), Kashima-mura

(U. Ögami! May 1904).

I am indebted to Mr. Uchi Ogami for living specimens of flowers of this rare species.

(To be continued.)

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 122.)

By

T. Makino.

Malaxis paludosa (Linn.) Sw. 'in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. XXI. (1800) p. 235, tab. 3'; Houtt. Linn. Pfl.-Syst. XI. p. 608; Willd. Sp. Pl. IV. p. 91; Pers. Syn. Pl. II. p. 514; R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. 2, V. p. 208; Spreng. Syst. Veg. III. p. 740; Reichb. Fl. Germ. Excurs. p. 134; Koch Syn. Fl. Germ. et Helv. ed. 3, p. 604; Lindl. Gen. et Sp. Orchid. p. 24; Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 51; Boswell Syme, Engl. Bot. IX. p. 135, tab. 1489; Benth. Handb. Brit. Fl. ed. 5, p. 435; Hook. fil. Stud. Fl. Brit. Isl. ed. 3, p. 384; Ridley in Journ. Linn. Soc. XXIV. (1888) p. 348; Pfitzer in Engler et Prantl, Nat. Pfl.-Fam. II. 6, p. 129, fig. 128, H, J, K.

Ophrys paludosa Linn, Sp. Pl. p. 947; Richter Codex, n. 6849; Houtt. Nat. Hist. XXX, (1780) p. 516.

Orchis paludosa Pall, 'Reise III. p. 320.'

Epipactis paludosa F. W. Schmidt, 'in Mey. Phys. Aufsatz, (1791) p. 245.' Hammarbya paludosa O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. II. p. 665.

A little Orchid, about 15 cm. or more in height. Pseudbulb ovoid or ellipsoid, green, about 5-6 mm. long, clothed with old soft pale sheaths at base, the younger one encircling with the basal sheath of leaves, a new plant forming at the side of the old. Leaves few, elliptical-obovate to oblong, obtuse, shortly attenuated below, green, with 3 main nerves, the superior ones vaginate at the base, the uppermost one larger and about 13 cm. long including the petiole, 1 cm. broad. Scape terminal on the pseudbulb, embracing by the vagina of the uppermost leaf, erect, slender, sharply 6-angular, green, glabrous. Raceme erect, slender, spiciform, about 8-9 cm. long, rather laxly many-flowered; rachis straight, sharply angulate, green; bract minute, equal to or a little longer than the pedicel, erect, or erect-patent, ovato-subulate, acuminate, entire, 1-nerved, concave, green, Flower minute, pedicellate, resupinate, yellowish-green, 2–3 mm. long. about 4 mm. in diameter vertically; pedicel erect, twisted, shorter than the flower, but slightly longer than the ovary. Sepals very patent, subequal, free, subherbaceous, entire, 1-nerved; the posterior ones erect, ovate, obtuse, somewhat oblique in form, 2 mm. long; the anterior one turned downwards,

oblong-lanceolate, obtuse, 2 mm. long. Petals subherbaceous, much smaller and shorter than sepals, 1-nerved, linear-oblong, long-acuminate with an obtuse or acutish point, entire, abruptly much recurved above, 12 mm. long. Labellum turned upwards, shorter than sepals, sessile, broadly deltoid-ovate, often very obscurely trilobed below, obtuse or acutish, subcordate and embracing the gynostemium at the base, concave, etuberculate, ecalcarate, subherbaceous, green, 3-nerved, 13 mm. long. Gynostemium very short, thickish, terete, straight, the clinandrium hollowed and bidentate at the apical edge; anther ovato-deltoid, acutish, situated behind the stigma (which is placed under the rostellum) and sessile at the apex of the hollow of the clinandrium, suberect, persistent, distinctly 2-locular, dehiscing upwards, the loculament ovato-oblong; rostellum retuse or bifid, erect or subcrect. linia 4, incumbent, clavato-oblong, compressed, sessile, waxy, yellow, in 2 pairs, both pairs suspended from a minnte gland which terminates the Ovary ellipsoid, about 1 mm. long, viridescent. anther. Capsule ellipsoidglobose, turgid, 6-sulcate, slightly oblique in form, erect, a little longer than the pedicel, 3 mm. long, with the erect persistent perianth.

Nom. Jap. Yachi-ran (nov.).

Hab. Prov. Sпімотsuke: in Sphagnum bog in Akanuma-no-hara on Mt. Nikkō (S. Aisawa! July 27, 1904).

New to the Flora of Japan, very rare.

Distrib. Central and West Europe: Great Britain, Scandinavia, Russia, Belgium, Holland, Germany, and Austria. North Asia: Siberia (Baikal and Davuria).

Chenopodium (Botrydium) aristatum Linn. Sp. Pl. p. 221, et ed. 2, p. 321, excl. β .; Richt. Cod. n. 1815; Houtt. Nat. Hist. XXV. (1777) p. 782, et. Linn. Pfl.-Syst. V. p. 814; Willd. Sp. Pl. I. p. 1307; Id. Enum. Pl. Hort. Bot. Berol. p. 291; Pers. Syn. Pl. I. p. 295; Ait. Hort. Kew. ed. 2, II. p. 101; Spreng, Syst. Veg. I. p. 921; Schult. Syst. Veg. VI. p. 264, excl β .; Ledeb. Fl. Alt. I. p. 410; Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. p. 57, n. 314; Id. Enum. Salsol. Centrasiat. in Act. Hort. Petrop. VI. p. 405; Id. Enum. Salsol. Mongol. in Mél. Biol. X. p. 278; Id. Salsol. Herb. Petrop. in Act. Hort. Petrop. XIII. p. 19; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 324; Volkens in Engler et Prantl, Nat. Pfl.-Fam. III. 1 a, p. 58, fig. 25, C-G; Diels, Fl. Centr.-Chin. in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 316.

Atriplex aristata Crantz 'Inst. I. p. 208.'

Teloxys aristata Moq. in Ann. Sc. Nat. 2^{me} Sér. I. p. 290, tab. 10, fig. A; Id. Chenop. Monogr. Enum. p. 16; Id. in DC. Prodr. XIII. 2, p. 59; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. III. p. 693; Bunge in Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 222; Maxim. Ind. Fl. Pek. in Prim. Fl. Amur. p. 476, et Ind. Fl. Mongol. l. c. p. 484; Regel, Tent. Fl. Ussur. n. 397; Herder, Pl. Radd. Apetal. in Act. Hort. Petrop. X. p. 584; Korshinsky in Act. Hort. Petrop. XII. p. 380; Franch. Pl. David. I. p. 247; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. Chin. pp. 179, 608.

Lecanocarpus aristatus Zucc. 'in Mart. Hort. Monac. (1829) p. 56.' Chenopodium secundiflorum Viv. 'Fl. Lib. Spec. p. 67.'

Chenopodium foliis ex lineari lanceolatis, racemis conjugatis, dichotomis, nudis, apice setaceis Gmel. Fl. Sib. III. p. 83, n. 65, tab. 15, fig. 1.

An annual herb, much ramose. Stem erect, viridi-striate, papillosopuberulent; branches erect-patent. Leaves alternate, linear or linear-lanceolate, obtuse or acute, gradually attenuated to a short petiole below, entire, subcarnose, glabrous, green; midrib distinct; veins inconspicuous. Floriferous branches short, very numerous, erect-patent, divaricately dichotomous, with aristato-cetaceous sterile extreme branchlets, corymb-like, loosely and cymosely disposed with flowers, leafless, angulate, glabrous, viridescent. minute, axillary, solitary, sessile, subsessile, or very shortly pedicellate, ebrac-Calyx deeply 5-parted, herbaceous, glabrous, viridescent, persistent; teate. lobes obovate or obovato-elliptical, rounded-obtuse, concave, at length subcarinate dorsally, inappendiculate, the middle green, both sides membranaceous and diaphanous; in fruit erect-patent and incarved holding the fruit, unchanged but slightly enlarged. Ovary included, globose; style 1, crect, very short; stigmas 2, patent, linear, longer than the style. depressed, about 2 mm. across; pericarp very thin, pale, close to the seed. Seed horizontal, lenticular with the obtuse margin, depressed, smooth, nigropurpurascent; testa thin, crustaceous; albumen copious, farinaceous; embryo annular, the caulicle somewhat longer than cotyledons.

Nom. Jap. Hari-sembon (nov.).

A. A.

Hab. Prov. Shinano: Kawakami-mura in Minamisaku-gori (K. Ko-yama! 1904).

New to the Flora of Japan, very rare. In the specimens I examined, all the flowers bear no stamen, exhibiting a female habit.

Distrib. Siberia, Mandshuria, Mongolia, Northern and Central China, and Alaska.

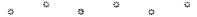
(To be continued.)

EDITORS' NOTES.

In the present magazine we continued to publish the original works ooth in Japanese and European. The articles in the former language have hitherto been mostly without resumé in a European language.

We believe that the articles in Japanese, in spite of many interesting subjects are related there, have been almost always neglected by the foreign readers owing to the unfamiliarity of the language. The number of our Botanical Magazine distributed abroad is not less at present. Some of the readers have written to the authors of the Japanese articles being anxious to know what were treated in them.

In and after the present issue we newly established this column wherein the extracted translation or the *resumé* of the articles in Japanese will be given from time to time. Some of the miscellaneous, which might interest the readers will also be introduced here.



- HATTORI: Ueber die Ferbstoffbildung bei Bacillus fluoresceus liquifaciçus. (vol. XVIII. No. 206. pp. 47-60). The culture solutions used in the study were composed of Asparagin 0.2 gr, Dipotassium phosphate 0.1 gr., Water 100 c.c., plus Sulphates of various concentrations. The conclusion at the end of the study is as follows:—
- 1. The growth of Bacteria is checked by Copper or Iron-ion at the concentration of 10^{-2} gr. mol. At the concentration of 10^{-3} gr. mol. or less the poisoning reaction is not distinct, but the formation of the colouring stoff is not accelerated.
- 2. Sodium, Potassium or Ammonium-ion at the concentration of 10^{-1} gr. mol. has no any effect on the growth of Bacteria. It scarcely accelerates the colouring stoff formation.
- 3. Zinc or Magnesium-ion accelarates the colouring stoff formation in a great degree. The optimum of the concentration is 10^{-6} gr. mol. or less in the former, and 10^{-2} gr. mol. or less in the latter.
- 4. The effect of SO₄-ion is not distinct upon the colouring stoff formation; phosphate-ion, on the contrary, has considerable power to accelerate the formation.
- Y. YABE: On Some Orchid from Korea. (vol. XVIII. No. 206 pp. 60-62). The writer enumerates 23 species of Orchideæ from Corea

known to him by the material in the Herb. Imp. Univ. and by references. Under each species a short account on its distribution in the eastern Asia is given. He declares the close relationships of the florae of Japan, Corea and Manchuria, and prospects many interesting species from the untrodden northern Corea.

- B. HAYATA: On a Rhus of Formosa. (vol. XVIII. No. 206. miscell.). Barter was the only way by which the aborigines of Formosa obtained the salt from the Formosans. When a quarrel took place between them the latter used to suspend the supply of the salt which resulted a great affliction to the former. Lately the aborigines became quite indifferent without the importation from Formosans. Looking after the cause they found that the former learned to get a salty soup by dipping the seeds of Rhus semialata, var. Roxburgii DC. in water.
- Y. Yabe: Note on the Flora of Tsushima. (vol. XVIII. No. 208. pp. 85-88). In this article the author remarked the brief geographical characters of the Tsushima Island, the history of the botanical surveys on the island, and the general aspect of the vegetation. A table shows the distribution of 637 wild species collected by the writer, which were already enumerated in the preceding issues under the heading of "Florula Tsusimensis." He considers the flora of Japan and Corea have close relationship one another and the Tsushima Island just proves the linkage between them. He, however, found on the island only three plants indiginous to Corea, viz. Sisymbrium Maximomiczii, Cariopteris Mastracanthus and Rhodoendron davricum. This circumstance, he believes, is due to the incomplete study of the flora of the island.
- Y. YABE: On a New Genus Arcterica. (vol. XVIII. No. 212. Miscell.). Mr. Fr. Coville established a New genus Arcterica from a fragmental specimen collected on Bering Island by Dr. Stejneger. The description is in the Botanical Gazette. vol. 37. No. 4., with full of interesting accounts.

Among the collection of the flowering plants which Dr. Yendo brought from Shimushu Island, the northern most islet of the Kuriles, Yabe found a plant which was satisfactorily applicable to Andromeda nana, Maxim. (Picris nana, Makino). The species was first described by Maximowicz in 1872 from a plant collected on a mountain in the province of Rikuchū, Japan. It is quite common plant on the higher peaks in Honshū as well as in Hokkaido.

The figures illustrated in the Botanical Gazette attracted the attention of Yabe who tried to compare them with the specimen from the Kuriles. They were identical in every respect. He further compared with the Honshu specimens and found in them that often three or four flowers, in stead of five, form a cluster; and that the three leaves in a whorl are never disturbed at the upper portions of the branches but often apparently alternate at the lower; Maximowicz omitted to remark the latter character; on the other points exactly similar.

Studying the floral structure of the plant, Mr. Makino has formerly referred it to the genus *Pieris* and with reason. The inserting point of the filament to the anther easily separates *Pieris* with *Andromeda*.

Yabe believes that Arcteria Oxycoccoides, judging by the descriptions and illustrations in the Botanical Gazette, is nothing but our common plant Pieris nana Makino. He adds also that it is curious why Mr. Coville has not related anything about the comparison of his plant and the American Pieris or our Pieris nana.

1

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 128.).

By

T. Makino.

Isoetes (Aquaticæ) echinospora Durieu in Bull. Soc. Bot. France, VIII. p. 164; A. Braun in Verhandl. Bot. Ver. Brandenb. (1862) p. 24; Babington in Journ. Bot. (1863) tab. 1; Milde, Fil. Eur. et Atl. (1867) p. 279; Baker in Journ. Bot. (1880) p. 67; Id. Handb. Fern-Allies (1887) p. 125; Engelm. in Trans. S. Louis Acad. Sc. IV. (1882) p. ; A. Gray, Man. Bot. ed. 5, p. 676; Sadebeck in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. I. 4, p. 776.

Calamaria echinospora O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. II. p. 828.

Isoetes lacustris subsp. echinospora Hook. fil. Stud. Fl. Brit. Isl. ed. 2, p. 505, et ed. 3, p. 526.

var. asiatica Makino var. nov.

Sporangia unspotted, $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{4}$ covered by a broad velum. Leaves without stoma. Spinules of the macrospore stouter. Microspore smooth.

Small, wholly submersed. Caudex 2-lobed, about 7-20mm. across, blackish brown; lobes hemisphærical or compresso-hemisphærical, the inner side densely emitting pale brown (but darkish brown when dry) roots. Leaves tufted, erect or erect-patent, about 8-30 in number, 31-14 cm. long, 13-23 mm. across in the middle, darkish green, pale and pellucid and sometimes rosy towards the base, stiffish, straight or sometimes somewhat recurved, subulate, gradually tapering to the point which is obtuse under lens, septate, subterete and slightly plane in front, but broadly concave in front and lunate in section below, the lower edges thin and decurrent from the dilated and concave phyllopode, which is deltoid or broadly deltoid in form (4-7 mm. long, 5-11 mm. broad) and membranaceous on the border and closely imbricated. Velum orbicular to elliptical, with a semiorbicular to elliptical opening below extending to the middle. Ligule cordato-semiorbicular or lato-cordate, membranaceous towards the margin, 11-13 mm. across. Sporangia orbicular to elliptical, truncated or retuse at the upper end, compressed, thinly membranaceous, pale, 2½-4 mm. long. Macrospores white. globose, but very slightly depressed, marked on one hemisphere with a tricrural elevated line, densely spinulose all over; spinules erect, often broad and flattened, obtuse or truncate moreover often slightly curved at the apex. Microspores elliptical, slightly oblique in form.

Nom. Jap. Hime-midzunira (nov).

Hab. Prov. Shinano: Lake Nojiri (Komesaburō Yazawa! 1903; T. Makino! Aug. 30, 1904; K. Shibata! Sept. 26, 1904).

As diagnosed above, this differs from the typical one of Europe, which has the sporangia with a narrow velum, macrospores with narrower spinules, and slightly papillose microspores; and from var. Braunii Engelm. (=I. Braunii, Durieu) of North America, which has the leaves with few stomata towards the tip, and spotted sporangia, more approaching the latter than the former. In Japan it is very rare, and the plant in question was found growing in the sandy bottom of shallow water near the margin of Lake Nojiri in the northern part of the province of Shinano, where Mr. Komesaburō Yazawa collected it first.

Isoetes (Amphibiæ) japonica A. Braun in Verhandl. Bot. Ver. Brandenb. (1862) p. 33; Baker in Journ. Bot. (1880) p. 109; Id. Handb. Fern-Allies, p. 132; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 390; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 201; K. Ito, Nippon-Shokubutsu-Dzusetsu I. tab. 45; Sadebeck in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. I. 4, p. 778; Matsum. Ind. Pl. Jap. I. p. 363.

Calamaria japonica O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. II. p. 828.

Isoetes edulis Sieb. ex Miq. Prol. Fl. Jap. p. 390.

Perennial, sometimes wholly submersed. Caudex 3-lobed, $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ cm. across, blackish, densely emitting umber-coloured roots. Leaves tufted, erect or erect-patent, about 6-100 or more in number, 8-90 cm. long, 1-3½ mm. across below the middle, bright green, white and pellucid towards the base, subflaccid, slender, tapering towards the point which is obtuse under lens, subangulato-semiterete, plane in front, septate, usually stomatiferous, the lower edges thin and decurrent from the dilated and concave or subconcave phyllopode, which is subsquare or subdeltoid-subsquare or oval-subsquare (4-14 mm. long, 5-12 mm. broad) in form and thinly membranaceous (translucent towards the margin) in the border and thickly close-imbricated. Velum none; fovea elliptical to narrowly oblong. Ligule thinly membranaceous, cordatodeltoid, long-attenuated above and acuminate, 3-8 mm. long. Sporangia elliptical to narrowly oblong, compressed, thinly and delicately membrana-

ceous, pale, unspotted, 4-9 mm. long. Macrospores white, globose, marked on one hemisphere with a tricrural elevated line, deeply and subregularly alveolate. Microspores oval-elliptical, slightly oblique in form, smooth, often crested with an entire margin.

Nom. Jap. Midzu-nira, ike-nira, kawa-nira.

Hab. Prov. Musashi: Ōmiya-hachiman in Wada-mura (R. Yatabe and J. Matsumura! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Nov. 23, 1879; Herb.! ibid. Nov. 9, 1890; T. Makino! June 3, 1888, Oct. 3, 1897, May 15, 1901), Ogikubo (T. Makino! Nov. 5, 1898), Himon-ya (T. Makino! July 1901), Tokyo, Bot. Gard., Koishikawa (T. Makino! Aug. 1895, July 1901, Sept. 23, 1904); Prov. Shimoosa: Junsai-numa in Kōnodai (T. Makino! May and Oct. 1896); Prov. Shimotsuke: Udzumagawa in Tochigi-machi (K. Kawaguchi! herb. ibid. Jan. 1903); Prov. Yamashiro: Odani-no-ike in Nishi-kamomura (Y. Tanaka! Sept. 8, 1895); Prov. Bitchū: Itakura in Makanemura (D. Nikai! herb. ibid. Sept. 21, 1902); Prov. Tosa: Sakawa (T. Makino! 1884), Hirooka (T. Makino! Oct. 15, 1892).

Common and widely distributed in Japan. Caudex is in mud, and leaves, except the lower portion, are usually aërial, but sometimes wholly submersed when found in rapid rivulets.

Epipogum japonicum Makino sp. nov.

An aphyllous orchid, 7-21 cm. high. Tuber obovoid or ellipsoid, with annular nodular lines, 10-18 mm. long. Stem simple, erect, terete, fleshy, pale flavescent, minutely purple-striato-spotted, with 2-5 adpressed thin Raceme erect, shorter than the stem, laxly 1-7-flowered; remote sheaths. bracts ovate, very thin, longer than pedicels. Flowers rather large, with a short curved twisted pedicel, patent-nutant, 2 cm. Sepals and petals erect-patent, subequal, narrow-ovate, acute, pale flavescent, with purplestriato-spots, thin, margin not involute. Labellum inferior, large, subhorizontal, deltoid, entire, thickish and fleshy, deeply concave, with a few inconspicuous rows of minute papillae internally, pale, purple-maculate. Spur descending, stout, inflated, oblong, somewhat compressed, obtuse, slightly 2-4-lobed, about as long as the labellum, pale flavescent, streaked and speckled with purple towards the base. Anther carnose, 2-celled, sessile; pollinia 2, filiform-pedicellate, obovate, compressed, yellow. Column rather short, erect, enlarged above, compressed; clinandrium deeply concave; rostellum short and broad; gland conspicuous, semiorbicular, snowy white, creamy.

Stigma broad, slightly prominent, distant from the rostellum, placed to the base of column. Ovary ovoid, not twisted, yellow, streaked with purple, subpapillose.

Nom. Jap. Aoki-ran (nov.).

Hab. Prov. Shimotsuke: Nikkō, in shady forest at the eastern foot of Mt. Nyohō (N. Aoki, and M. Kurushima! Sept. 28, 1904; M. Kurushima and B. Ioki! Sept. 29, 1904; T. Makino and B. Ioki! Oct. 16, 1904).

Very rare. As described above, this differs from *Epipogum aphyllum* Sw., which is also found in Japan. It was discovered on the 23rd of September of this year (1904), by Viscount Nobumitsu Aoki.

Woodsia (Euwoodsia) Yazawai Makino sp. nov.

A tittle fern, attaining about 7 cm. high. Caudex short, with delicate black roots, forming a thick mass with many bases of the old stipes, clothed with fulvous scales; scales thinly membranaceous, lato-ovate to lanceolate, irregularly subdenticulate, attaining about 4 mm. long. Stipes tufted, erect, much shorter than the frond, gracile, stramineous but rufous below, scaly towards the base, articulated above the middle, ½-2 cm. long. Frond angustato-lanceolate, acuminate, slightly narrowed below, bipinnatiparted, 3-53 cm. long, 3-12 cm. wide, quite glabrous, green, thickish; pinnæ 9-12 on each side, alternate but opposite or subopposite in the lower ones, erect-patent or nearly patent, remote, sessile or very shortly petioled, ovato-deltoid and cuneate at the base and attenuated towards the apex and with an acutishobtuse point, but deltoid and cuneato-truncate at the base in the lower ones, pinnatifid into 4-7-lobes, but deeply pinnati-parted into 5-7-lobes in the lower ones, the largest one 7 mm. long, 5 mm. broad; lobes erect-patent, cuneato-elliptical or cuneato-ovate, shortly attenuated above and with an acutish-obtuse tip, 2-4-crenato-lobulate; veins impressed above; rachis capillary, quite glabrous, green, but slightly stramineous below. a lobe, intramarginal, rounded, when fully mature occupying the whole under surface of the pinnæ and rufo-ferruginous; indusium pateriform, irregularly deep-parted into a few (about 4-5) subovate thin-membranaceous lobes which are concealed under the sori, with long cilia projecting beyond Sporangia subnumerous, the case rounded, the pedicel shorter the sorus. than the case. Spore ovoid, umber, rugulose all over.

Nom. Jap. Togakushi-denda (nov.).

Hab. Prov. Shinano: Summit of Mt. Togakushi (K. Yazawa! Aug. 29, 1904).

An alpine fern, growing in rocky place. It resembles Woodsia glabella R. Br., but the latter differs by having the thin, membranaceous and very obtuse pinnæ and the short, nearly entire lobes.

Woodsia (Euwoodsia) ilvensis (Linn.) R. Br. in Trans. Linn. Soc. XI. (1815) p. 173; Spreng. Syst. Veg. IV. (1827) p. 125; Ledeb. Fl. Alt. IV. p. 330; Id. Fl. Ross. IV. p. 510; Kaulf. Enum. Fil. p. 251; Kunze in Linnæa XXIII. p. 297; Hook. Fl. Bor.-Am. II. p. 259; Id. Sp. Fil. I. p. 63; Id. Brit. Ferns, tab. 8; Benth. Handb. Brit. Fl. ed. 5, p. 567; A. Gray, Man. Bot. ed. 5, p. 669; Eaton in Chapm. Fl. S. Un. St. p. 596; Metten. Fil. Hort. Bot. Lips. p. 98; Eaton, Ferns N. Amer. II. p. 111, tab. 60, fig. 5-8; Wood, Cl.-Book Bot. p. 822; Id. Amer. Bot. et Flor. p. 425; Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 337; Reg. et Til. Fl. Ajan. p. 128; Reg. Tent. Fl. Ussur. n. 605; Hook. et Baker, Syn. Fil. ed. 2, p. 46; Lowe, Ferns Brit. et Exot. VII. p. 67, tab. 28; Fr. Schun. Reis. im Amur. u. Ins. Sachal. p. 74; Miq. Prol. Fl. Jap. pp. 343, 390; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 204; Franch. Pl. David. I. p. 346; Kawakami, in Bot. Mag., Tokyo, XIV. p. 106; Diels in Engler et Prantl, Nat. Pfl.-Fam. I. 4, p. 161, fig. 88, D, E; Matsum. Ind. Pl. Jap. I. p. 351.

Acrostichum ilvense Linn. Sp. Pl. p. 1071, et ed. 2, p. 1528; Richt. Cod. n. 7787; Houtt. Nat. Hist. XXXII. (1783) p. 83, et Linn. Pfl.-Syst. XIII. (1786) p. 93.

Polypodium ilvense Sw. Syn. Fil. (1806) p. 39; Willd. Sp. Pl. V. p. 198; Schkuhr, Crypt. Gew. p. 16, tab. 19; Ait. Hort. Kew. ed. 2, p. 505; Presl, Tent. Pterid. p. 180.

Woodsia hyperborea var. ilvensis Luers.

Woodsia hyperborea subsp. ilvensis Hook, fil, Stud, Fl, Brit, Isl, ed. 3, p. 515.

Polypodium Marantæ Hoffm. Deutschl. Fl. II. p. 5.

Polystichum Marantæ Roth, 'Fl. Germ. III. p. 92.'

Acrostichum Marantæ Pall. 'It. III. p. 293.'

Nephrodium rufidulum Michx. Fl. Bor, Amer. II. p. 269.

Aspidium rufidulum Sw. Syn. Fil. p. 58; Willd. Sp. Pl. V. p. 282.

. Lastrea rufidula Presl, Tent. Pterid. p. 76.

Woodsia rufidula Beck.

Woodsia hyperborea β. rufidula Koch, Syn. Fl. Germ. et Helv. ed. 3, p. 731; Milde, Fil. Eur. et Atl. p. 164.

Woodsia hyperborea subsp. rufidula Korshinsky in Act. Hort. Petrop.

XII. (1893) p. 430.

incurved hairs.

Woodsia Rajana Newm. 'Brit. Ferns, p. 140.'

Polypodium Arvonicum With. 'Brit. Pl. II. p. 774,' non Sw.

Woodsia (Preslia) paleacea Opiz.

Woodsia intermedia Rupr.

Aspidium distans Viv.

Cincinalis setigera Desv.

Woodsia vestita Spreng. 'Nov. Proven. p. 44, excl. syn. Sw. et Michx.' About 9-13 cm. high. Caudex short, ascending, thick with the many bases of the old stipes; roots black. Stipes tufted, erect, articuldate below the middle, rufous but castaneous-rufous below, glossy, scaly, about 3-5 cm. long; scales isabel-coloured, thinly membranaceous, sharply acuminate, the lower ones lanceolate ovato-lanceolate or subulato-lanceolate, the superior ones linear-hirsute. Frond broadly lanceolate, longer than the stipe, bipinnati-parted, paleaceo-hirsute beneath, 5-8 cm. long, 1½-2 cm. broad; pinnæ subcoriaceous, spreading, alternate or subopposite, oblong-ovate, obtuse, cuneato-truncate and sessile at the base, pinnati-parted, the middle ones larger; pinnules nearly patent, 4-5 on each side, ovate or elliptical-ovate, obtuse, more or less reflexed and obscurely crenate on margin; veinlets free, usually forked; rachis clothed with paleaceo-hirsute scales. Sori intramarginal, numerous, closely placed, at length confluent; indusium deeply creft into long

Nom. Jap. Miyama-iwadenda (T. Kawakami).

Hab. Prov. Kitami in Hokkaidō: Summit of Mt. Rishiri in Isl. Rishiri (T. Kawakami! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 1901; T. Makino! Aug. 1903).

Sporangia: the case globose; the pedicel very short.

Woodsia (Euwoodsia) japonica Makino nom. nov.

Woodsia sinuata Makino in Bot. Mag., Tokyo, XI. (1897) p. 64, non Christ, nec W. polystichoides γ . sinuata Hook.

Nom. Jap. Kogane-shida.

Add. Hab. Prov. Shimotsuke: Mt. Köshin (T. Makino!), Nikkö (T. Makino!).

This differs from W. sinuata (Hook.) Christ, by the decurrence of the base of pinnæ against rachis, the density and form of hairs on frond, the form of scales at the base of stipe, the size of indusium, the state of articulation of the stipe, etc.

Woodsia (Euwoodsia) sinuata (Hook.) Christ Fil. Faurieanæ IV. in Bull. Herb. Boiss. 2^{me} Sér. II. p. 830 (1902), non Makino.

Woodsia polystichoides γ. sinuata Hook. Gard. Ferns (1862), tab. 32, fig. 3; Hook. et Baker, Syn. Fil. ed. 2, p. 48; Yabe in Bot. Mag., Tokyo, XVII. p. 63, excl. syn. W. sinuata Makino.

About 6-16 cm. in height. Caudex short, ascending, thick; roots brown-Stipes tufted, erect, or erect-patent, stramineish-black, with root-hairs. ous to deep-rufous, clothed with scales at the base, but hairy with fibrillose scales throughout and loosely mixed with ovato-lanceolate or subulato-lanceolate very sharply acuminate scales as is the rachis, furnished with a very oblique incomplete joint at the top, about 2-5 cm. long; basal scales rufo-isabel-coloured, ovate to ovato-lanceolate, very attenuatedly acuminate, very laxly lacerate, concave, membranaceous. Frond lanceolate, longer than the stipe, about attaining 13 cm. long, 23 cm. broad, bipinnatifid, membranaceous, thinly covered with very sharply acuminate linear-lanceolate to fibrillose scales on veins and veinlets beneath, subglabrous or very sparingly pilose above; pinnæ about 8-16 on each side, usually subopposite but often alternate above, spreading, more or less remote, but much remote below, deltoid or deltoid-ovate, the upper ones passing into ovato-oblong to ovato-lanceolate and often subfalcate in form, obtuse at the apex, subtruncate or cuneato-truncate and very shortly petiolate at the base, but sessile in superior ones, subauriculate in the upper lowest side, pinnatifid, but entire or crenato-lobed in the superior ones, lobes about 3-5 on each side below, spreading, oval-ovate or elliptical-ovate, rounded at the apex, entire and often somewhat reflexed on margin; veinlets free, loose, pauci-pinnate or forked; rachis straight, slender, rufous or stramineous. Sori intramarginal, about 3 to 8 to a lobe, small, rather closely placed, dorsal near the end of the veinlets; indusium pateriform, fragile, irregularly parted or lobed into a few suboval or subovalovate thin lobes not exceeding the sori, with long incurved cilia on margin. Sporangia: the case rounded; pedicel very short.

Hab. Corea (Chōsen): Seoul in Mt. Namsan, Kyöng-gui (U. Faurie! no. 718, May 1901; T. Uchiyama! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, July 30, 1902).

I have not yet seen in Japan. My specimens are due to the kindness of Rev. Urbain Faurie.

As regards to the indusium, W. sinuata (Hooker) apparently belongs to the sect. Euwoodsia, but as to the articulation of the stipe, it is similar to that of W. polystichoides Eat., which is placed within the sect Physematium by many authors.

There is a plant from the Namsan of Corea in the herbarium of the Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, collected by T. Uchiyama. It approaches very much to W. sinuata (Hooker), having the indusium of W. polystichoides Eaton.

Woodsia (Physematium) obtusa (Sw.) Torrey 'Catal. Pl. in Geol. Rep. New York (1840)'; Id. 'Fl. New York II. p. 500'; Hook. Sp. Fil. I. (1846) p. 62; Id. Gard. Ferns (1862) tab. 43; A. Gray, Man. Bot. ed. 5, p. 668, tab. 18, fig. 4-5 (quoad Woodsia); Eaton in Chapm. Fl. S. Un. St. p. 596; Hook. et Baker, Syn. Fil. ed. 2, p. 48; Metten. Fil. Hort. Bot. Lips. (1856) p. 98; Milde, Fil. Eur. et Atl. (1867) p. 166; Lowe, Ferns Brit. et Exot. VII. (1872) p. 69, tab. 29; Eaton, Ferns N. Am. II. (1880) p. 189, tab. 71, fig. 5-8; Wood, Class-Book Bot. p. 822, et Am. Bot. et Fl. p. 425; Christ, Farnk. Erde, p. 282, fig. 893; Diels in Engler et Prantl, Nat. Pfl.-Fam. I. 4, p. 161, fig. 88, C.

Polypodium obtusum Swartz, Syn. Fil. (1806) pp. 39, 420; Schkuhr, Crypt. Gew. p. 18, tab. 21.

Aspidium obtusum Willd. Sp. Pl. V. (1810) p. 254; Schkuhr, Crypt. Gew. p. 197. tab. 43^b.

Cystopteris obtusa Presl, Tent. Pterid. (1836) p. 93.

Physematium obtusum Hook. Fl. Bor.-Am. II. (1840) p. 259.

Hypopeltis obtusa Torrey 'Compend. p. 380.'

Alsophila Perriniana Spreng. Syst. Veg. IV. (1827) p. 125.

Physematium Perrinianum Presl, Tent. Pterid. (1836) p. 66; Kunze, Anal. Pterid. (1837) p. 43.

Cystopteris Perriniana Link 'Hort. Berol. II. p. 131.'

Woodsia Perriniana Hook. et Grev. Ic. Fil. I. tab. 68; Fée, Gen. Fil. (1850-52) p. 338.

Cystopteris albescens Link (1841).

Caudex short; roots delicate, black, with short rootlets. Stipes erect, stramineous but fulvous at the base, disparsed with lanceolate thinly membranaceous isabel-coloured scales, 6-10 cm. long. Frond broadly lanceolate, membranaceo-herbaceous, minutely glandular, nearly bipinnate, about 9-15 cm. long, 3-5 cm. broad; pinnæ remote, spreading, subopposite, subsessile, deltoid-ovate, but narrower in the superior ones, obtuse, nearly truncate at the base, deeply pinnati-parted, the middle ones larger; pinnules a little remote, nearly patent, oblong or oblong-ovate, obtuse, sessile, crenato-lobate, but the lower ones deeply lobate and extremely shortly petiolate; lobes oval, cre-

nulate; veins free, pinnate; veinlets free, loosely pinnate or forked; rachis blender, minutely glandular. Sori small, intramarginal, dorsal and subterminal on the veinlets; indusium of a few unequal-sized concave and toothed lobes, thinly membranaceous, fragile, pale rufous, at first subglobose and protecting the sporangia, afterwards spreading. Sporangia: the case globose, the pedicel very short.

Nom. Jap. Ise-denda (nov.)

Hab. Prov. Ise: Hawaka-mura in Suzuka-gōri (M. Kawasaki! June 1903).

New to the Flora of Japan, rare.

Distrib. North America and Iceland.

Hutchinsia (Noccea) alpina (Linn.) R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. 2, IV. p. 82; DC. Syst. II. p. 389, et Prodr. I. p. 178; Spreng. Syst. Veg. II. p. 863; Koch, Syn. Fl. Germ. et Helv. ed. 3. p. 63; Prantl in Engler et Prantl, Nat. Pfl.-Fam. III. 2, p. 188.

Lepidium alpinum Linn. 'Cent. Pl. II. p. 23'; Id. 'Amœn. Acad. IV. p. 321'; Id. Sp. Pl. ed. 2, p. 898; Richt. Cod. n. 4681; Houtt. Nat. Hist. XXVI. (1778) p. 614, et Linn. Pfl.-Syst. VIII. p. 212; Willd. Sp. Pl. III. p. 433, et Enum. Pl. Hort. Bot. Berol. p. 665; Lam. Ill. tab. 556, fig. 2; Pers. Syn. Pl. II. p. 187.

Draba alpina Baumg. 'Enum. Stirp. Transs. II. p. 232,' non. Linn. Smelowskia alpina C. A. May. in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 170, in obs.

Noccœa alpina Reichb. Fl. Germ. Excurs. p. 663.

Pritzelago alpina O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. I. p. 35.

Draba Nasturtiolum Scop. 'Fl. Carn. ed. 2, II. p. 8.'

Lepidium Halleri Crantz, 'Stirp. Austr. el. 1, fasc. 1, p. 5.'

Lepidium brevicaule Hoppe, 'ex Mert. et Koch, Deutschl. Fl. IV. p. 519.'

Hutchinsia brevicaulis Hoppe, 'ex Sturm, Deutschl. Fl. Heft. 65'; Spreng. Syst. Veg. II. p. 863; Koch, Syn. Fl. Germ. et Helv. ed. 3. p. 63.

Noccæa brevicaulis Reichb. Fl. Germ. Excurs. p. 663.

Pritzelago? brevicaulis O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. I. p. 35.

Hutchinsia affinis Gren 'ex Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. p. 274.'

Hutchinsia Auerswaldii Willk. 'Sert. Fl. Hisp. p. 14.'

Hutchinsia caulifera Schur, 'Enum. Pl. Transs. p. 71.'

Biennial? attaining about 22 cm. long, divided at the base; tap-root Stem simple, slender, puberulent, the slender, perpendicular, branched. lower decumbent and destitute of leaves but with old petioles. sparse, approximate, but much loosely disporsed above, petiolate, pinnatiparted, attaining about 2 cm. long including the petiole; leaflets usually 5, elliptical or elliptical-oblong, acute on both ends, entire, glabrous, subcarnose, the lateral leaflets patent, a little remote, subfalcate, about equal to the odd one in size; petiole longer than the blade, somewhat dilated towards the base. Raceme many-flowered, erect; rachis puberulent as is the pedicel. Flower white, about 8 mm. across; pedicels erect-patent, 3-5 cm. long in Sepals oval or oval-elliptical, rounded-obtuse at apex, concave, herbaceous, glabrous, viridescent, but scarious on margin, 3-nerved, with a few and loosely subreticulated veinlets, 2-3 mm. long, deciduous. nearly twice as long as sepals, orbicular or oval, rounded or truncato-rounded at apex, shortly unguiculate, loosely nervate, 33-45 mm. long. often slightly shorter than sepals; filament subulato-filiform; anther elliptical, with yellow pollen. Ovary fusiform, viridescent, very minutely and loosely puberulent on both margins; valve 1-nerved and with loosely reticulated veinlets; stigma sessile (style none), thickish, concave, sub-4-lobed, minutely pubescent. Ovules 2 in each loculament, pendulous from the upper portion of the placentas, with a distinct and curved funicule. Silicle (immature) fusiform, acute at both ends, 3 mm. long.

Nom. Jap. Karakusa-nadzuna (nov.).

Hab. Prov. Ise: Summit of Mt. Oike in Inabe-gōri (M. Kawasaki! Aug. 9, 1904).

New to the Flora of Japan, very rare. In my specimens, hairs on the stem, on the rachis of raceme, and on the pedicels are simple, not forked; the stigma is sessile having no style. In Japan, the occurrence of this plant, which was hitherto confined to Europe, is highly interesting.

(To be continued.)

Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 138.)

By

T. Makino.

Gleichenia (Mertensia) kiusiana Makino sp. nov.

Rhizome widely repent, strong, terete, hard, clothed with scales (scales often deciduous, therefore the rhizome naked and disparsedly submuricated with short hard processes which are the bases of scales), very laxly branched, loosely rooting, brownish-fulvous, about 5 mm. across; roots rather short, Stipe distantly placed on the rhizome, erect, black, with short rootlets. slender, long, hard, subterete, shallowly and broadly furrowed with an obtuse or subacute slender margins throughout in front, rounded in the back, glabrous and viridescent, but brownish fulvous and clothed with scales at the base (which is, when scales fallen off, submuricate as is the rhizome), attaining about 7decim. in length, 4-61 mm. across below, with a fibro-Scales rufo-ferruginous, lanceolate to ovate, longvascular bundle in centre. acuminate, auriculate or nearly so at the base, entire, firm-membranaceous, with close very numerous and minute longitudinal areolæ, often deciduous. Frond unijugate in first year, but bijugate in the next year (the second stipe developed from the axillary bud which is situated between the first pair of frond, 9-20 cm. in length, erect, furnished with a minute rudimentary bud at the top); pinnse furcately opposite, very shortly petioled, ovate to angustate-ovate, attenuatedly acuminate at the apex, obtuse at the base. rigid, yellowish green, concolorous, glabrous above, but beneath densely covered with very minute translucent granules under microscope and thinly disparsed with adpresso-declinate short subclavate minute glandular hairs which are black in the apical portion, attaining 50 cm. long, 27 cm. broad, those of the superior pair smaller; rachis slender, obscurely flexuous, narrowly canaliculate in front, pale stramineous, glabrous. Pinnules numerous, about 18-28 on each side, closely placed, erect-patent, alternate, very shortly stipitate, but sessile in the superior ones, narrowly lanceolate, acuminate, subobliquely acute at the base, attaining about 20 cm. long, 4 cm. wide, the lower ones largest excepting the lowest one smaller; second rachis slender, very shallowly canaliculate in front, prominent dorsally, glabrous. pale stramineous. Segments out down to the rachis, numerous, alternate.

regularly and pectinately arranged, a little remote, erect-patent, adnate and decurrent at the interior base to the rachis, linear-lanceolate; gradually attenuated above, acute-acuminate, recurved but revolute when dried on the margin, entire but often obscurely crenulate, attaining 23 mm. long, 3 mm. broad; midrib slender, prominent beneath; veins erect-patent, rather loose usually bifurcate near the base but some of them again bifurcate, the superior ones simple. Sori of 3-4 sessile and globose sporangia, dorsal at the lower part of the exterior branch of veins, rather loosely arranged on about lower half of segments, one serial on each side. Bud axillary, globose or subovoid, densely clothed with scales which are similar to those of the base of stipes.

Nom. Jap. Kaneko-shida (nov.).

Hub. Prov. Hizen in Kiusiu: Mt. Kurokami in Arita (Y. Kaneko! Aug. 26, and Oct. 1904).

A rare and well-marked fern. It differs from Gleichenia glauca (Thunb) Hook., which has the very long and not canaliculate stipe, the fimbriato-margined scales, the multijugate frond, the glaucous and not glandular-hairy pinnee, and the close and obtuse segments.

Parnassia alpicola Makino sp. nov.

A little perennial, about 14 cm. high, quite glabrous. Rhizome short or somewhat elongate, ascending, emitting delicate roots. Stem solitary (constantly?), simple, erect, slender, gracile, angulate, uniflorous, green. Radical leaves tufted, long-petiolate, reniform with rounded lobes, decurrent to the petiole at the base, rounded or obscurely emarginate with a subcallose minute point in centre at the apex, entire, membranaceous, 7-13 mm. across, usually 9-nerved; petiole gracile, very narrowly winged, 10-27 mm. long, the basal vagina thinly membranaceous, ovato-lanceolate, with a minute linear erect free lobe on each side at the top; cauline one solitary, situated below the middle of the stem, sessile, amplexicaul, reniform-orbiculate, cordate with rounded lobes at the base, rounded with a subcallose minute point at the apex, 8-10 mm. across, 9-nerved. Flower terminal, about 11 mm. across, white. Calyx-tube short and depressed-obconical, adnate to the base of the ovary; lobes 5, erect-patent, lanceolato-ovate, obtuse. entire, thickish, trinerved, green, 2½ mm. long, persistent. Petals 5. spreading, distinctly unguiculate, twice the length of the calyx-lobes, 5 mm. long; lamina broadly ovate, obtuse at the apex, subtruncato-obtuse and decurrentto the unguis at the base, obscurely and minutely serrulate on margin, sub-5-nerved, deciduous; unguis $\frac{1}{3}$ as long as the the lamina, narrower below. Stamens 5, slightly exceeding the calyx-lobes; filament subulate, white; anther broadly rounded, emarginate at the apex, bilobed at the base, the cell semiorbicular. Staminodes 5, slightly shorter than the calyx-lobes, spathulate; the lamina broadly deltoid-flabellate, truncate and with a comb of 5-6 finger-like short branches, which are unequal in length and merely obtuse (no globule) at the end, 1 mm. or a little more across; the stipitate portion rectangular. Pistil equal to the calyx-lobes in height; ovary ovoid, sessile, smooth, green, with 3 parietal placentas, many-ovuled; style very short; stigmas 3, conspicuous, erect-patent and slightly recurved, elliptical-oblong, obtuse. Capsule (immature) globose, green, crowned with a short style and stigmas, about $4\frac{1}{2}$ mm. across. Seeds (immature) numerous, oblong, often narrowed below, 1 mm. long.

Nom. Jap. Hime-umebachisō (nov.).

Hab. Prov. Shinano: Alpine summit of Mt. Shirouma (Kwan Shimura! August 20, 1904).

Rare. By the much smaller and more delicate habit, the reniform leaves, the long-unguiculate petals, the staminodes with shorter fewer and not capitellate branches, and 3-carpellary ovary, etc., present one should be specifically separated from *Parnassia palustris* Linn.

Salix Thunbergiana Blume subsp. melanostachys Makino.

Salix melanostachys Makino in herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo. Salix nigrolepis Shirai MS.

Shrub, attaining about 2 m. or more in height, many-branched. Branchlets terere, glabrous, purplish brown; bud-scale coriaceous, glabrous but sometimes slightly puberulent. Leaves petiolate; young ones glabrous, but sometimes ciliated and puberulent on veins beneath; adult ones lanceolate, oblanceolate, or obovato-lanceolate, acute or acuminato-acute with a mucronate tip, acute at the base, serrulate with mucronate small teeth, very narrowly reflexed on margins, chartaceo-coriaceous, glabrous on both sides, green above, glaucous beneath, attaining 9 cm. long, 24 mm. wide; midrib prominent beneath; veins numerous, about 6-15 on each side, rather loose, slender, erect-patent, arcuate upwards and reaching the margin, prominent beneath; veinlets very numerous, rather close, transverse between the veins, delicate, prominent beneath, forming small areoke between veinlets; petiole 2-12 mm. long, semiterete, dilated towards the base, glabrous; stipules sessile or subsessile, oblique in form, falcato-lunate, acute,

serrulate, shorter or somewhat longer than the petiole, chartaceo-coriaceous, subglaucous and veiny beneath, glabrous. Catkins (male) appearing before the leaves, laxly placed, lateral, sessile or very shortly stipitate, sometimes few-bracteate, cylindrico-oblong, obtuse, very densely scaly, 2-4 cm. long; bracts small, squamiform, oblong, entire or minutely serrulate. Scales subulate to subulate-lanceolate, or ovato-subulate, attenuately acuminate, black excepting the base, loosely ciliated with villose white hairs (hairs not exceeding the scale) on the margin, glabrous on both surfaces, about 2½-4 mm. long. Stamens 2 but united to 1, longer than scales, 6 mm. long, glabrous; filaments filiform, white; anthers 2, close one another, connected at the base dorsally, lato-oval. Rudimentary pistil 1, linear, subbifidtruncate at the top, 1 mm. long. Female plant unknown.

Nom. Jap. Kuro-yanagi.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, Bot. Gard. Koishikawa, cult. (S. Okubo! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo; J. Matsumura! herb. ibid. April and May 1881; K. Sawada! herb. ibid. July 23, 1879, T. Makino! herb. ibid. March 1896; S. Matsuda! herb. ibid. March 18, 1890; April 14, 1903, June 6, 1903; T. Makino! June 2, 1890, Sept. 27, 1895, Oct. 1898, March 28, 1899, Aug. and Nov. 9, 1900); Prov. Mino: Fusafusa, cult. (T. Makino! Aug. 1892).

This is cultivated, and the female plant yet unknown to us. It differs from the type of Salix Thunbergiana Bl., which bears following characters, namely: Branchlets tomentoso-pubescent; leaves adpressed-tomentoso-pubescent beneath, tomentoso-pubescent on midrib and when young thinly tomentose above, petiole tomentoso-pubescent; stipule tomentoso-pubescent beneath; catkin (male) cylindrical, or oblong-cylindrical, 3–8 cm. long; scales triangular-subulate, to linear-subulate acuminate, long-villose on the margin and both surfaces (hairs much exceeding the scales); stamen much longer than scales and exceeding its hairs. The form and venation of leaves similar in both ones.

Swertia (Ophelia) Tashiroi (Maxim.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XVII. (1903) p. 53, in nota.

Ophelia Tashiroi Maxim. in Mél. Biol. XII. p. 495 (1886).

Biennial, 13-37 cm. in height, glabrous. Roots often spreading. Stem robust, erect, terete, attaining about 7 mm. in diameter at the base, passing into the rachis of the panicle above. Leaves opposite, spreading; the basal ones ample, deccusate, approximate, elliptical to broad-oblong, attenuated into a stem-clasping short and subwinged petiole at the

base, abruptly acuminato-cuspidate at the apex, entire, subtriplinerved, membranaceous when dried, attaining 22 cm. long, 6 cm. broad; veinlets inconspicuous; upper ones laxly placed, much smaller, sessile or nearly so, ovato-elliptical or elliptical, acuminate. Panicle large, pyramidal or elliptico-pyramidal, 8-21 cm. long, 7-14 cm. broad, laxly several-many-flowered; rachis straight, terete, erect; branches opposite, patent or erect-patent, with 1-5 cymose pedicellate flowers, 3-7 cm. long excepting the pedicel and shorter than bracts; bracts leafy, ovate to augustato-lanceolate, acuminate, sessile or nearly so, patent, 3-8 cm. long, 3-3mm. broad; bracteoles small, linear or linear-lanceolate, the uppermost ones minute and subulate, usually adpressed. Flowers large, 2-24 cm. long, nutant, campanulate, 5-merous; pedicel slightly enlarged above, shorter than the flower, 3-21 cm. long, curved Calyx deeply 5-parted, 6-10 mm. long, green; lobes erectpatent, deltoid to ovato-deltoid, acute, entire, thickish towards the centre, subcarinate, 1-nerved, with loose veinlets. Corolla much exceeding the calyx; the tube very short; lobes contorted, elliptical to elliptical-oblong, subacute and minutely bifid at the apex, entire, 19-24 mm. long, 9-13 mm. wide, with delicately anastomosing veinlets, numerously punctate internally, with a large subdeltoid-rounded or lato-orbicular subfoveolate gland above Stamens 5, inserted at the top of the corolla-tube, included, slightly shorter than the corolla-lobe, 15-20 mm. long; filament linearsubulate, stout; anther oblong, shorter than the filament, 6 mm. long, obtuse at the apex, deeply bifid below. Pistil slightly lower than filaments; ovary lanceolate, grandually attenuated on both ends; style very short; stigma bifid, thickish, orbicular. Capsule subsessile, a little exceeding the persistent corolla, attenuated above, ovoid-lanceolate, with a short persistent style and stigmas; seeds numerous, small, nearly parallelopiped-form, subtruncated on both ends, rufous, muricate all over.

Nom. Jap. Shima-akebonosō, hetsuka-rindō (Y. Tashiro).

Hab. YAYEYAMA ARCHIP. (Y. Tashiro! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Oct. 1886).

Leaves similar to those of Swertia Kuroiwai Makino, so that we can not separate them with sterile specimen, but the flowers are apparently different.

Swertia (Ophelia) Kuroiwai Makino in Bot. Mag., Tokyo, XVII. (1903) p. 53.

Swertia Tashiroi Makino I. c. X. (1896) p. 57, excl. syn., non XVII. p. 53, in nota.

Attaining 7 decim. in height. Stem robust, terete, attaining 13 cm. across at the base. Leaves; basal ones approximate, subtriplinerved or very loosely penninerved, attaining 34cm. long, including the petiole, 11cm. Panicles terminal and sometimes axillary; peduncles attaining 7 cm. long; pedicel bracteolate at the base. Flowers attaining 2 cm. across, sometimes subcernuous. Calyx attaining 7 mm. long, 1-nerved, with very Corolla-lobes erect-patent, ovato-elliptical to spathulatoloose vienlets. lanceolate, abruptly short-acuminate with a minute bifid tip, disparsed with small spots internally, with delicate anstomosing veinlets, attaining 13 mm, long, the gland lato-orbicular and situated above or in the mid-Filament 5-6 mm. long; anther narrowly ovato-oblong, obtuse at the apex, deeply bifid below, 4-5 mm. long. Stigma: lobes semiorbicular. Capsule 18 mm. long. Seeds rufous, subcompressed or subangulate, muricate all over.

Nom. Jap. Ryūkyū-akebonosō (T. Makino).

Hab. Токака Аксніч.: Isl. Nakano-shima (Y. Tashio! 1890); Liu-кіu: Mt. Onna in Isl. Okinawa (K. Kuroiwa! Aug. 1893); Амамі Овніма (Т. Uchiyama! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Dec. 3, 1900), Near Naze (Т. Uchiyama! herb. ibid. Dec. 13, 1900), Mt. Takamine-tōge (Т. Uchiyama! herb. ibid. Dec. 7, 1900).

Rubia cordifolia Linn. var. hexaphylla Makino var. nov.

Stem stouter, 6-angulate, the angles retrorsely aculeolato-muricate. Leaves 6-verticillate, patent or reflexed, long-petiolate, cordate, sharply long-acuminate, membranaceous, 7-9-nerved, scabrous above, loosely retrorsely aculeolato-muricate on nerves beneath, attaining 7 cm. long, 4½ cm. wide; petiole attaining 10 cm. long, slender, loosely retrorsely aculeolato-muricate. Bracts opposite, smaller than leaves, patent, lato-ovate, acute or acuto-acuminate, rounded or subcordate at the base, petiolate; bracteoles opposite, patent, often small, ovato-oblong, acute at both ends, petioled. Flowers 4 mm. across; pedicel 1½-6 mm. long. Corolla 5-fid, lobes deltoid; acute. Stamens 5, included; anther oblong, slightly longer than the filament. Style short; stigmas 2, capitate. Ovary turbinato-ovoid, glabrous. Fruit larger, halved or twin, black, about 9 mm. long; seed about 6 mm. across.

Nom. Jap. O-akane (nov.).

Hab. Prov. Shinano: Fudō-zawa in Mt. Togakushi (H. Takeda! July 18, 1904, flower; T. Makino! Aug. 29, 1904, fruit).

Rare; the fruit ripens in August, just when var. 3. Munjista (Roxb.)

Miq., which is very common in Japan, begins to blossom; it is larger in size than that of Miquel's variety.

Diplachne fascicularis (Lam.) Beauv. Agrost. p. 80, tab. 16, fig.
9; Ræm. et Schult. Syst. Veg. II. p. 614; Spreng. Syst. Veg. I. p. 351.
Festuca fascicularis Lam. Tabl. Encyc. I. p. 189; Steud. Syn. Pl.

Gram. p. 313.

Leptochloa fascicularis A. Gray, Man. Bot. ed. 5, p. 623; Wood, Cl.-Book Bot. p. 803, et Am. Bot. et Fl. p. 406, non Griseb.

Festuca polystachya Michx. Fl. Bor. Am. I. p. 66; Pers. Syn. Pl. I. p. 94; Willd, Enum. Hort. Bot. Berol. p. 117.

Leptochloa polystachya Kunth 'Rev. Gram. I. p. 91'; Id. Enum. Pl. I. p. 271, et Suppl. I. p. 223, tab. 16, fig. 2; Chapm. Fl. S. Un. St. p. 559.

Festuca aquatica Bosc, ex Roem. et Schult. Syst. Veg. II. p. 615.

Festuca multiflora Walt. 'Fl. Carol. p. 81.'

Festuca procumbens Muehl. 'Desc. Gram. p. 160.'

Bromus poacformis Spreng. 'Nachr. I. Bot. Gard. Halle, p. 15; Fl. Hal. Mant. p. 34,' non Forsk, nec Vahl.

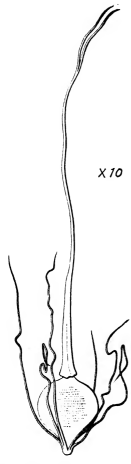
Nom. Jap. Hama-gaya (nov.).

Hab. Prov. Ise: Coast of Yokkaichi (Y. Uyematsu! Sept. 12, 1903, July 29, 1904).

Introduced. A North-American grass.

Rynchospora (Haplostyle) nipponica Makino sp. nov.

About 5 decim. or more high. Culm erect, concealing with leaves, except the upper portion, triquetrous with smooth edges, green, the upper portion narrower and passing to the rachis at the top. Leaves: cauline ones close, concealing the sheath long, triangular, truncate in the mouth; lamina exceeding the inflorescence, linear, gradually attenuatedly acuminate, smooth-margined but scabrous towards the apex, chartaceous, delicately carinate beneath, 3 decim. or more long, 5–6 mm. wide; main veins 3–5 on each side. Corymbs forming a terminal and few axillary spherical or hemisphærical many-spiculose heads, which are interruptedly spicately disposed on the rachis and about 1½ cm. in diameter; rachis triquetrous with smooth edges, green, straight; bracts patent-reflexed, slenderly linear, gradually acuminate, triquetrous towards the apex, scabrous-margined, delicately carinate beneath, not vaginate, the lowest one largest and about 14 cm. long, the superior ones



smaller; bracteoles setaceous, slightly longer or Spiculæ lato-lanceolate, atshorter than spiculæ. tenuatedly acuminate, acute at the base, compressed, glabrous, pale fulvous, about 7 mm. long, with 1 perfect flower below and 1 very minute rudimentary flower above. Glumes deeply navicular, carinate with a smooth and viridescent edge, membranaceous, pale towards the base; empty ones 4-6, oval-ovate, the lower ones gradually smaller and shorter; flowering ones 2, much larger than empty ones, the inferior one lato-ovate with an acute or acutish tip, the superior one largest and ovate with an obtuse tip, 6-6½ mm. long. delicate, filiform, smooth, irregularly flexuous, white, unequal in length, the longest one a little exceeding the rostrum of the achene and about 5-52 mm. long, the shortest one about equal to the middle of the rostrum. Stamens 3, slightly exserted; filament slender, filiform, glabrous, somewhat exceeding the rostrum of the matured achene, about 61 mm. long. Achene rounded, compressed, suddenly short-stipitate, very shortly produced at the apex, with an obtuse margin, transversely rugulose towards the centre of faces, yellowish umber, 2 mm. and a little more in length including the stipitate portion; rostrum slender, longer than the achene, but very much

narrower than it in width, gradually attenuated above, sessile and truncate with a free edge at the base, compressed, viridescent.

Nom. Jap. Mikuri-gaya (nov.).

Hab. Prov. Mikawa: Futakawa (Z. Umemura! no. 90, Sept. 7, 1904).

Isoetes japonica A. Br. Vide supra.

Stock attaining 8 cm. in diameter. Caudex-lobes thick, deltoid, obtuse, perpendicular or divergent, nigrescent, densely emitting roots on the inner side. Leaves attaining 200 or more in number and 114 cm. in length (so in the submersed or nearly submersed one), 6 mm. across in the base above the phyllopode. (To be continued.)

Notes on the Japanese Fungi.

II. SOME SPECIES OF UREDINEÆ.

BY

S. Kusano, n. sp.

Puccinia Cacaliæ Kusano.

Teleutosori hypophyllous, isolate, irregular, $1-\frac{1}{2}$ mm. in diameter, naked, pulverulent, black; spores oblong or fusiform, slightly rounded at the upper end, mostly tapering towards the lower end, constricted at the septum, with upper cell broader than the lower, wall thickened at the apex, forming conical papilla (15 μ), smooth, brown, $55-63\times18-23$ μ ; spores with longer pedicel short, hyaline or pale.

On the leaves of Cacalia Syneilesis (Fr. et Sav.) (=Senecio Syneilesis Fr. et Sav.). Aug. 1903, Mt. Komagadake in Prov. Kai (K. Tamura).

It is quite different from P. Tranzschelii Diet on Cacalia hastata and also from any Puccinia on Senecio.

Puccinia Benkei Kusano. n. sp.

Teleutosori mostly hypohpyllous, arranged centrifugally, forming large roundish spots 6–8 mm. in diameter, prominent, round, compact, black, rarely epiphyllous in the central portion of spots; spores elliptical or oblong, equally rounded at both ends, very slightly constricted at the septum, wall somewhat thickened at the apex, smooth, light brown, $30-40\times18-22~\mu$; pedicel persistent, long, thick-walled, slender, hyaline or pale, 140 μ .

On the leaves of Sedum Telephium L. var. purpureum Mats. Sept. 2. 1904, Nikko (S. Kusano).

It is easily distinguished from *P. Sedi* Koern on *Sedum* by its teleutospores. It approaches to *P. exanthematica* Mac Owan on *Crassula* in its whole aspect, but differs from the latter by having much larger spores with longer pedicels.

Spores germinate as soon as they mature, so that the fungus belongs to Leptopuccinia.

Puccinia Diplachnis Arthur.

(Torrey Bot. Club. 1904. p. 4)

Uredosori amphigenous, isolate, rarely confluent, small, oblong or linear, naked, pulverulent, orange coloured; spores obovate or elliptical, epispore hyaline, finely verrucose, contents orange coloured, $16-23 \times 12-17~\mu$.

Teleutosori mostly hypophyllous, isolate, scattered, rarely confluent, compact, prominent, round, oblong or linear, black; spores fusiform or elliptical, mostly rounded or obtusely pointed at the upper end, somewhat tapering towards the lower end, slightly or not constricted at the septum, wall rather thin, slightly thickened at the apex, smooth, brown, $30\text{-}48 \times 16\text{-}18~\mu$; pedicel persistent, hyaline, slender, $100~\mu$.

On the leaves of *Diplachne serotina* Link. var. chinensis Mak. Nov. 8. 1904, Komaba, (S. Kusano).

Phacopsora Meliosmæ Kusano. n. sp.

Uredosori hypophyllous, small, punctate, scattered, with no pseudoperidia, paraphyses numerous, clavate or swollen at the end to 25–38 μ in diameter, thick-walled at the apex; spores elliptical or obovate, coarsely echinulate, $20-25\times15-18$ μ .

Teleutosori hypophyllous, small, dense, sometimes confluent, covered by the epidermis, waxy, light brown; spores united together compactly, compressed, in 3-4 layers, mostly cubical or somewhat elongated, with polygonal outline in surface view, wall thin, light blown $13-25 \times 9-18~\mu$.

On the leaves of *Meliosma myriantha* S. et Z. Oct. 8. 1899, Mt. Takao in Prov. Musashi (S. Kusano).

Phragmidium Rubi Thunbergii Kusano. n. sp.

Sori forming mostly reddish to yellowish spots.

Uredosori hypophyllous, isolate, scattered or in groups, small, pulverulent, orange-yellow, with clavate, thin-walled, crooked paraphyses; spores obovate or elliptical, with thin, hyaline, finely echinulated epispore and orange coloured contents, $22-30\times15-20~\mu$.

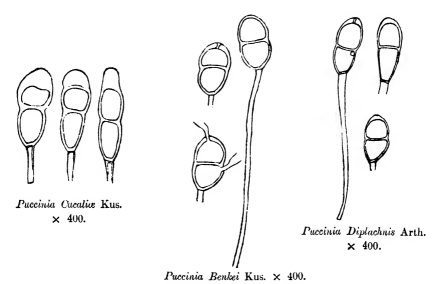
Teleutosori hypophyllous, scattered or in irregular groups, often in uredosori, small, roundish, yellowish brown to brownish black; spores 3-5 (mostly 4) celled, rounded at both ends, slightly pointed at the upper end,

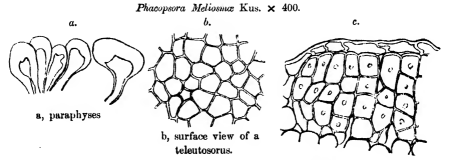
slightly constricted at the septa, wall thin, smooth, not or slightly thickened at the apex, olive brown, epispore thick, pale glayish, contents ovange *coloured, $49-85\times 22-30~\mu$; pedicels thick-walled, not smooth, with orange-yellowish contents, $10\times 70~\mu$.

On the leaves of Rubus Thunbergii S. et Z. Oct. 30, 1904, Komaba (M. Shirai).

There are 2 germ-pores in each cell, placed laterally in the apical cell and under the septa in others. This fungus is allied to *Ph. griseum* Diet., but it differs from the latter by having 2 germ-pores and broader spores with shorter pedicels.

Spores germinate immediately after ripening. The promycelium and globular sporidia contain orange coloured granules.





c, cross section of the same.

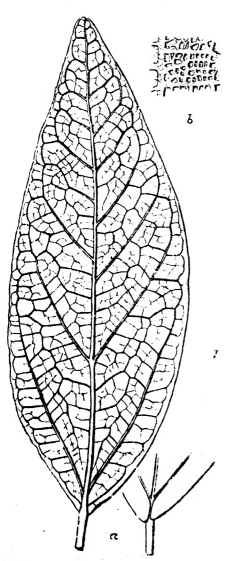
Observations on the Flora of Japan.

(Continued from p. 146.)

By

T. Makino.

Ficus (Eusyce) Awkeotsang Makino sp. nov.





Leaves (Fig. 1, a. nat. size) petiolate, oblong - lanceolate, very hardly oblique in form, gradually more or less attenuated above and with an obtuse tip, broadly acute below and obliquely subcordate at the very base, entire, narrowly somewhat reflexed and crispulate on margin, chartaceocoriaceous. green and glabrous but subpubescent on the midrib and veins above, covered with

pale fulvous minute pubescent hairs on the midrib veins and veinlets beneath, but tomentoso-pubescent in the lower portion of the midrib, about 13 cm. long, 5 cm. broad; midrib slender, prominent beneath; veins about S-10 on each side, slender, erect-patent, hardly arcuate upwards, continued before reaching the margin, the lowest two opposite and larger (therefore subtriplinerved at the base); veinlets (Fig. 1, b. mag.)

very densely and very minutely elevato-reticulated; petiole tomentose Receptacle large. ovoid?, umbonate at the top, with fulvous hairs. about 5-8cm. long, with numerous scales towards the mouth internally. Achene (Fig. 2, mag.) pedicellate, oblong-fusiform, narrowly oblongfusiform, narrowly obovoid-oblong, or obovoid-oblong, scarcely oblique in form, attenuated on both ends, obtuse at the apex, acutely tapering below, often very shortly stipitate, smooth, 2-33mm. long; style inserted above the middle on the lateral side of the achene, erect or ascending, exceeding the achene, elongately subulato-filiform altogether with a tapering stigma; endocarp (Fig. 3, mag.) fusiform, scarcely oblique in shape, obtuse at the apex, tapering at the base, smooth, pale when dried, 21-23 mm. long; sepals 3-6, unequal in length, lower than the achene, erect, spathulatolinear, obtuse or acute, entire, carinate dorsally, persistent, reddish ferruginous when dried; pedicel filiform, longer than the achene, pale, unequal in length, the longest one about 10 mm.

Nom. Jap. Aigyokushi-itabi (愛玉子 イタビ).

Hab. Formosa: Seimöju-shō in Dabyōtótei-ho, Kagi-chō (嘉義顧下打猫東項堡生毛樹庄).

This seems to me to be very closely allied to Ficus Hanceana Maxim. (= F. stipulata Hance), from which it differs by the leaves; it differs also from F. pumila Linn. by the leaves and achene. The figs cut in pairs and dried by the native are known under the name of ok-guc (ai-yü-tze), 爱玉子. The fruits secrete a pure jelly matter when soaked in water, which, with addition of sugar, supplies a peculiar refreshment called auckeo-tsang (愛玉揚?). My specimens are due to the kindness of Mr. Yoshio Tanaka, Member of the House of Peers.

Ficus (Eusyce) pumila Linn. Sp. Pl. p. 1060; Richt. Cod. n. 7725; Vahl, Enum. Pl. II. p. 190; Houtt. Linn. Pfl.-Syst. II. p. 546; Willd. Sp. Pl. IV. p. 1140; Ait. Hort. Kew. ed. 2, V. p. 487; Pers. Syn. Pl. II. p. 610; Reem. et Schult. Syst. Veg. I. p. 506; Spreng. Syst. Veg. III. p. 780; Endl. Enchir. Bot. p. 166; Hance in Journ. Bot. (1866) p. 54; Miq. Prol. Fl. Jap. p. 131, ex parte?; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 435; Kanitz, Anthoph. Jap. p. 21; Maxim. in Mél. Biol. XI. p. 342; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 465; Henry, List Pl. Formos. p. 88; Diels in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. p. 299; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. China, pp. 99, 111, 198.

Ficus pumila Thunb. Dissert. Fic. p. 9, n. 10; Walp. Ann. I. p. 720.

Plagiostigma pumilum Zucc. in Abh. Akad. Muench. IV. 1, p. 154, adn.

Ficus pumila var. a. Thunb. Fl. Jap. p. 33; Sieb. et Zucc. Abh. Akad. Muench. IV. 3, p. 222.

Ficus stipulata Thunb. Dissert. Fic. p. 8, n. 7; Vahl, Enum. Pl. H. p. 184; Willd. Sp. Pl. IV. p. 1139; Roem. et Schult. Syst. Veg. I. p. 501; Spreng. Syst. Veg. III. p. 779; Ait. Hort. Kew. ed. 2, V. p. 486; Sieb. Syn. Pl. Oecon. Jap. in Verh. Batav. Gen. XII. n. 174; Sieb. et Zucc. Abh. Akad. Muench. IV. 3, p. 222; Hoffm. et Schult. Nom. indig. Pl. Jap. in Journ. Asist. (1852) p. 294, n. 241; Walp. Ann. I p. 720; Hook. fil. in Bot. Mag. tab. 6657; Bretschn. Hist. Eur. Bot. Disc. China, p. 198.

Ficus stipulata Thunb.; Seem. Bot. Voy. 'Herald.' p. 413.

Plagiostigma stipulatum Zuce, in Abh. Akad. Muench. IV. 1, p. 154, adn.

Ficus erecta Auct. plur, non Thunb.

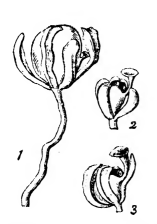
Tenorea heterophylla Gasp. 'Nov. Gen. Fici, p. 6, et Ricerche Sull; Nat. Caprif. e del Fico. p. 81, tab. 8, f. 22-31.'

Ficus scandens Lam, Enc. II. p. 498; Vahl, Enum. Pl. II. p. 184. Pers. Syn. Pl. II. p. 609; Rom, et Schult, Syst. Veg. I. p. 500.

Ficus repens Hort, ex Hook, fil.

Inu Itabu Kampf. Amen. Exot. p. 803, ic. p. 804.

Scandent, radicant, strong, ramose; fructiferous branches erect, densely leaved, terete, glabrous, pale cincreous, or fulvous, marked with nodal lines under which with an annular series of lenticels; the young branchlet ad-



pressed-tomentose with short ferruginous hairs-Leaves persistent, alternate, obovato-elliptical, ovato-elliptical, oblong-elliptical, elliptical, or narrowly ovato-oblong, obtuse at the apex, rounded or obtuse or acutish towards the base and often subcordate at the very base, entire with reflexed margin, coriaceous, glabrous above, thinly pubescent beneath, about 2-10½cm. long, 13-5½cm. broad; midrib prominent beneath and impressed above as are veins; veins loose, erect-patent, 5-6 or 7 on each side, usually hardly arcuate upwards, continued before reaching the margin, the basal two opposite and triplinerved with the

midrib, upper ones subopposite or alternate; veinlets minutely and densely

perforato-reticulated; petiole 3-23 cm. long, tomentose with short ferruginous or fulvo-ferruginous hairs; stipules caducous, subulato-lanceolate, acuminate, adpressed-pulsescent externally, shorter than the petiole. ceptacle large, 31-41cm, long, peduncled, axillary, turbinato-globose or turbinate, somewhat flattened above, umbonate at the top and in its centre with close and piloso-pubescent scales, very shortly or not stipitate, adpressedpubescent then subglabrate, green then nigro-purpurcous, white-spotted but the spots become pale fulvous when matured, closely scaly at the mouth internally; peduncle terete, stout, tomentose or subtomentose with short ferruginous hairs, straight, or curved, provided wirh 3 small deltoid deciduous scales (adpressed-pubescent dorsally) at the top, 3-20 mm. long. flowers superior near the mouth, filiform-pedicellate: sepals 4-5, spathulatooblong, or obovate, rounded-obtuse, minutely ciliolate, sometimes slightly puberulent dorsally, pale; stamens 2, with very short filament; anther oblong, obtuse or acutish at the top, bifid at the base. Female-flowers (Fig. 2, 3, mag.) very shortly pedicellate; sepals longer than the evary, erect, ruby; ovary orbiculato-oval; style ascending from the top of the ventral margin, nearly as long as the ovary; stigma dilated, peltate, concave, sometimes Achene (Fig. 1, mag.) filiform-pedicellate, globoso-ovoid, globosoobovoid, or globose, rounded at both ends, smooth, sessile, ferruginous when dried, about 2-21 mm. long; style very short, usually ascending, situated in the middle on a lateral side of the achene; stigma peltato-dilated, concave; pedicel usually longer than the achene, pale ferruginous, attaining about 5mm. long: sepals usually 4-5, or 3, more or less unequal in length, about equal to or slightly longer than the achene, erect, deep reddishferruginous when dried, linear or subspathulato-linear, acute or obtuse, thickish towards the centre, carinate dorsally, 3-31mm, long.

Nom. Jap. O-itabi.

Hab. Prov. Hizen: Nagasaki (Herb.! Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, May 1879), Hiu-mura (Y. Kaneko! Sept. 23, and Nov. 1904); Prov. Õsumi: Futakawa-mura in Minami-Ōsumi-gōri (K. Watanabe! herb. ibid. March 13, 1891); Prov. Higo: Tomioka in Amakusa (M. Murakami! Dec. 2, 1904); Prov. Kii (C. Takenouchi!); Амамі О́зніма (Т. Uchiyama! herb. ibid. Dec. 3, 1900); Formosa: Daihoku (T. Makino! herb. ibid. Nov. 15, 1896).

Common in southern Japan. The achene secretes a jelly matter when soaked in water.

Ficus (Eusyce) **Hanceana** Maxim. in Mél. Biol. XI, p. 341; Bretschn. Hist. Europ. Bot. Disc. China, p. 634.

Ficus stipulata Hance in Journ, Bot. IV. (1866) p. 54, non Thunb.

The habit, stem and leaves quite similar to those of Ficus puncilo Linn. Receptacle large, 3-4½cm. long, axillary, peduncled, subturbinatoglobose, globose, or obovoid-globose, not stipitate, or hardly stipitate, somewhat flattened above, umbonate or hardly so at the top and in its centre with close and piloso-pubescent scales, adpressed-pubescent then subglabrate, green but nigro-purpureous when matured, white-spotted above and the spots then rufous (when matured); peduncle stout, terete, curved or



straight, usually enlarged above, glabrate or thinly piloso-pubescent, with deltoid or ovato-deltoid 3 deciduous scales at the top, 7-18mm. long. (Fig. 1, mag.) filiform-pedicellate, clongato-oblong, elongato-obovoid, elliptico-obovoid, obovoid-fusiform, or elongato-obovoid-fusiform, obtuse at the apex, attenuated below or slightly so, somewhat oblique in shape, about 3 mm. long; endocarp (Fig. 2, mag.) fusiform or obovato-fusiform, obtuse at the apex, somewhat tapering at the base, slightly oblique in form, smooth, pale when dried, 2-23mm, long; style situated above the middle on the lateral side of the achene, ascending or hooked-ascending, sometimes reflexed, subulato-filiform with a tapering stigma, exceeding the achene; sepals 4, erect, unequal in length, elliptical to spathulato-oblong, obtuse or acute at the apex, hvalino-membranaceous towards the

margin, carinate dorsally, much shorter than the achene, 1-2mm. long; pedicel longer than the achene.

Nom. Jap. Wase-oitabi (nov.).

Hab. Prov. Hizen: Hiu-mura (Y. Kaneko! Nov. 1904); Formosa: Daihoku (S. Nagasawa! 1904).

New to the Flora of Japan. Less common than Ficus pumila Linn. in southern Japan. The achene abundantly secretes a jelly matter when soaked in water, like that of F. Aukcotsang Makino. The fruit ripes in October and November, the mature period is earlier than in those of F. pumila Linn., the fruit of which is yet usually green in that time. This species is quite indistinguishable in sterile specimens from F. pumila Linn.

There are, before us, several specimens, which are quite sterile or bear very young receptacles, from Yaeyama Archipelago (Y. Tushiro! herb. Sc. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Aug. 1887), Amami-Ōshima Archipelago (Y. Tushiro! herb. ibid. Sept. 1887), Itsube-mura in Amami-Ōshima (Herb.! ibid.), Sonoki in prov. Hizen Herb.! ibid. Aug. 15, 1882), and Karatsu in Kita-matsuura-gōri of prov. Hizen (Herb.! ibid. Feb. 1, 1895); those will belong whether F. pumila Linn. or F. Hanceana Maxim., but I have nothing to say about them.

Above three species, which appear confused each other, are analytically keyed as following:—

```
Achene oblong-fusiform; style filiform with a tapering stigma, exceeding the achene ... ... ... ... ... ... ... 2.

Achene globose; style very short, with a peltatopatelliform stigma, much shorter than the achene... F. provide Linn.

Leaves ovato-elliptical, sparingly pale-pubescent beneath, 5-6-costate on each side ... ... ... ... F. Honerone Maxim.

Leaves oblong-lanceolate, fulvo-pubescent beneath, about 8-10-costate on each side ... ... ... ... F. Arkeotsang Makino.
```

Croomia kiusiana Makino sp. nov.

Croomia panciflora Miq. Prol. Fl. Jap. p. 357; Franch, et Sav. Enum, Pl. Jap. II. p. 93, non Torr, et Gray.

Perennial, about 3-4 decim. high, glabrous. Rhizome subterranean, repent, slender, closely nodose, with truncate tubercles (which are the very base of old stems) situated in a little distance, loosely rooting but densely and fasciculatly so in the apical portion; roots stout-fibrous, spreading, strong, with rootlets towards the end. Stem simple, erect, slender, smooth, provided with 4-5 alternate sheaths at the base, foliate towards the top: sheaths adpressed, membranaceous, mucronato-obtuse or mucronato-retuse, entire. loosely pluri-nerved, the lowest one smallest, the uppermost one largest and 27-35mm. long. Leaves erect-patent, or subpatent, alternate, distichous, 5-6, shortly petioled, oblong-lanceolate to ovato-lanceolate, acuminate, rounded (not cordate) and slightly decurrent to the petiole at the base, subscabrous and subcrispulate on the entire margin, membranaceous, 5-9costate, with delicate and closely placed transverse veinlets, 5-11 cm. long. 13-43cm. wide; petiole 2-7mm. long; rachis 6-8 cm. long, narrow, slightly flexuous. Peduncle axillary, patent-nutant, simple or rarely geminate, filiform, much shorter than leaves. \Raceme 2-4-flowered; rachis very short or obscure; bracts erect-patent or suberect, sessile, linear or subulatolinear, acuminate, entire, 1-nerved, opposite to the pedicel, viridescent, the lowest one largest and attaining about 8 mm. long, often curved. Flower small, pedicellate, 7-9 mm. across, viridescent; pedicel capillary, much longer than the flower, attaining about 19 mm. in length, articulated in the middle, the upper portion more or less obconically enlarged under the flower. Sepals 4, patent, cruciate, ovato-oblong, obtuse, entire, reflexed on margin, obscurely 5-nerved, membranaceo-herbaccous, about 4½ mm. long. Stamens 4, erect, inserted to the very base of sepals, shorter than sepals, nearly 3 mm. long: filament straight, thickish, linear, enlarged above and slightly so at base; anther oval, bilobed below and bifid above, introrse, at length become terminal and arcuately curved after the dehiscence; cells narrowly oblong; pollen globose or ovoid. Ovary small, depressed-ovoid-globose, viridescent, 1-locular, several-ovuled; stigma minute, terminal, sessile.

Nom. Jap. Hime-nabewari (nov.).

Hab. Prov. Higo: Nanataki-mura in Kami-masuki-göri (H. Kami-dzuma! April 25, 1904).

This species is very closely allied to Croomia pauciflora Torr. et Gray of North-America, from which it differs by the laxly alternate, short-petioled and not cordate leaves, angustate bracts, sepals with nerves, the rhizome with nodes.

Citrus Aurantium Linn. subsp. Junos (Sieb.) Makino in Bot. Mag., Tokyo, XV. (1901) p. 165, forma verrucosa Makino.

Branches dark, striate with pale-brown lines; branches trigono-compressed, deep green, glabrous; spine short. Leaves oblong-ovate or elliptical-ovate, shortly attenuated above and with an emarginate tip, obtuse or rounded-obtuse at the base, entire or scarcely crenate above, coriaceochartaceous, deep green and shining above, very slightly lighter beneath, pellucid-punctate, 3½-8cm. long, 2-4½cm. wide; petiole 6-20mm. long, winged above, cuneato-oblanceolate. Fruit globose, somewhat depressed, about 4-5cm. across, yellow, verrucose, broadly umbonate and concave in its centre at the top, with slightly concave oil-glands; rind thick, white and spongy interiorly, aromatic; pulp several-celled, with thin dissepiments, yellowish pale; vesicles fusiform, with an acid juice; persistent sepals green, deltoid or depressed-ovato-deltoid, acute. Seeds obovate, compressed; testa yellowish white, smooth, firm; tegmen membranaceous, slightly sub-rosy

internally at the chalaza; embryo 1 to a seed; cotyledons whitish or viridescent-white.

Nom. Jap. Tokoyuzu.

Hab. Prov. Musashi: Tokyo, cult. (T. Makino! Jan. 1902, Dec. 1904).

This differs from the type of subsp. Junos (Sieb.), by its smaller and verrucose fruit.

CORRECTIONS AND ADDITIONS.

```
Page 16, line 10, for "anatomosing" read: anastomosing.
32, line 8, after "1889)" add:, Godaisan in Köchi (T. Makino! 1892).
          line II from bottom, after "1901)" add:; Prov. Tosa: Mt.
          Soyemimizu (T. Makino! Oct. 5, 1885), Iyoki (T. Makino! Dec.
          3, 1892).
-- 33, line 13 from bottom, to "nov" add: .
--- 46, line 10, to "Tokyo" add:,
48, line 14, for "branchets" read: branches.
49, line 15, for "equalto" read: equal to.
--- 52, line 13, to "Willd" add: .
, line 12 from bottom, for "Gen.," read: Gen.
,, line 2 from bottom, for "ni" read: in.
--- 53, line 14 from bottom, to "Chin" add: .
--- 122, line 8 from bottom, for "substigma" read: stigma.
- 134, line 10, for "articuldate" read: articulated.
--- 135, line 2 from bottom, to "sect" add: .
---- 140, line 9, for "one serial" read: one-serial.
, line 16, for "(Thunb)" read: (Thunb.)
         line 1 from bottom, for "rentto" read: rent to.
—— 142, line 17, "; " after "1890" is:,
         line 19, for "Fusafusa" read: Kusafuka.
____ ,, line 20, for "1892" read: 1899.
--- ,, line 11 from bottom, after "subulate" omit: .
                          after "linear-subulate" add:
···· ,, ,, ,,
--- 144, line 8 from bottom, ", " after "5-fid" is:;
                            "; " after "deltoid " is: ,
                      ,,
--- 145, line 10 from bottom, ", " after "close" is:;
                   " omit: "concealing"
     ,, ,, ,, ,,
,, line 6 from bottom, for "axillary" read: lateral.
```

INDEX.

PAGE.	PAGE.
Abelia spathulata Sieb. et Zucc. var.	Diplachne fascicularis Beauv 145
sanguinea Makino 106	Draba shiroumana Makino 75
Acer japonicum Thunb, var. Heyhachii	Elwocarpus ellipticus Makino 67
Makino 115	Eleorharis fistuolsa Link 109
A. Miyabei Maxim 114	E. liukiuensis Makino 111
A. pictum Thunb. var. dissectum Wesmæl	E. nipponica Makino 110
subvar. subtrifictum Makino 114	Epipogum japonicum Makino 131
Anemone hirsutissima Makino 69	Eranthis pinnatifida Maxim 49
var. Taraoi Makino 69	Erigeron dubius Makino 18
Arabis iwatensis Makino 113	Eurya emarginata Makino 19
Ardisia hortorum Maxim 117	Fauria Franch 15
Aspidium lacheneuse Hook 16	F. Crista galli Makino 15
Aster trinervius Roxb. var. viscidulus	Ficus Awkcotsung Makine 151
Makino 105	F. Hancenna Maxim 154
Bulbostylis capillaris Kunth var. capitata	F. pumila Linn 152
Makino 54	Gentiana Kawakamii Makino 67
Cacalia palmata Makino 17	G. pseudo-humilis Makino 16
Callicarpa shikokiana Makino 46	Gleichenia kiusiana Makino 139
Campanumwa truncata Diels 21	Gynura japonica Makino 51
Centella asiatica Urb, rar, cristata Makino. 65	Mutchinsia alpina R. Br 137
Chenopodium aristatum Linn 124	Hypericum crectum Thunb. rar. caspitosum
Chiogenes hispidula Torr. et Gray var.	Makino 104
japonica Makino 19	H. nikkoense Makino 103
Citrus Aurantium Linn. subsp. Junos	#ris sibirica Linn. a. typica Maxim. farma
Makino forma verrucosa Makino 157	albiflora Makino 65
Clematis japonica Thunb. var. brevipedicel-	Isoetes echinospara Durieu var. asiatica
lata Makino 51	Makino 129
C. tosaensis Makino 51	I. japanica A. Braun 130, 146
Cremastra appendiculata Makino 24	Ligularia tussilaginea Makino 52
C. unguiculata Finet 22	Lotus corniculatus Linn, var. japonicus
Croomin kiusiana Makino 156	Regel forma a. concolor Makino 100
Cymbidium nipponicum Makino 107	— — — — forma b. versicolor
Cyperus japonicus Makino 53	Makino 100
Dumnacanthus indicus Gertn. fil. a.	Malaxis paladosa Sw 124
genuinus Makino 31	Melia japonica G. Don. var. semperflorens
— — — — forma microphyllus	Makino 67
Makino 31	Mussanda shikokiana Makino 44
— — β. major Makino 32	Myroxylon japonicum Makino 53
— — — — forma macrophyllus	Natsiatum sinense Oliv 14
Makino 32	Orchis pauciflora Fisch 107
— — γ. giganteus Makino 33	Oxycoccos japonicus Makino 18
δ. lancifolius Makino 33	Parnassia alpicola Makino 140

PAGE.	PAGE.
Peucedanum Porphyroscias Makino 65	Scirpus cyperinus Kunth v. concolor
Philydrum lanuginosum Banks 21	Makino 121
Pieris nana Makino 18	6. Wichurai Makino 121
Pittosporum illicioides Makino 122	S. fuirenoides Maxim 120
Plectranthus inflexus Vahl var. verticillatus	S. karuisawensis Makino 119
Makino 44	S. Mitsukurianus Makino 120
Ranunculus Kawakamii Makino 48	S. nipponicus Makino 112
Rhamnus dahurica Pall. var. nipponica	Scutellaria indica Linn. var. japonica
Makino 98	Franch, et Sav. forma humilis Makino. 46
R. Yoshinoi Makino 97	forma parrifolia Makino. 71
Rhododendron ellipticum Maxim 47	S. shikokiana Makino 44
R. indicum Sweet var. sublanceolatum	S. transitra Makino 70
Makino	Siegesbeckia orientalis Linn. forma a.
var. Tamurai Makino 102	pubescens Makino 100
R. rhombicum Miq. var. albiflorum Makino. 66	forma b. glabrescens Makino 100
R. tosaense Makino 101	— — — forma c. angustifolia Makino 100
R. Tschonoskii Maxim. a. typicum Makino. 66	Solanum glaucum Dunal 46
a. pentamerum Makino. 66	Stephania japonica Miers 34
b. tetramerum Makino. 66	Stephanotis chinensis Champ 71
— — — В. trinerve Makino 66	Styrax Shiraiana Makino 73
a. pentamerum Makino. 66	Symplocos paniculata Wall, r.v. glabra
b. tetramerum Makino. 66	Makino 113
R. Weyrichii Maxim 48	Swertia Kuroiwai Makino 143
Ribes laxiflorum Pursh 19	S. Tashiroi Makino 142
Rubia cordifolia Linn. var. hexaphylla	Trachycarpus excelsus Wendl. a. typicus
Makino 144	Makino 20
Rynchospora nipponica Makino 145	β. Fortunei Makino 20
Salix Thunbergiana Blume subsp. melano-	Viscum album Linn. a. typicum Makino 67
stachys Makino 141	β. rubro aurantiacum Makino 67
Seavola sericea Forst. f 68	Woodsia ilvensis R. Br 133
var. Taccada Makino 68	W. japonica Makino 134
Scirpus cyperinus Kunth a. normalis O.	W. obtwsa Torrey 136
Kuntze 120	W. sinuata Christ 135
B. Erionhorum (), Kuntze 120	W Vasawai Makino 129

EDITORS' NOTES.

- Y. Takahashi: Cereal Rusts in Japan. (Vol. XVIII. No. 213. pp. 214-216). The writer counts six species of *Puccinia* hitherto found on cereals of Japan. They are *P. graminis Pers.*, *P. glumarum Eriks. et Henn.*, *P. triticina Eriks.*, *P. dispersa Eriks.*, *P. simplex Eriks. et Henn.* and *P. coronifera Kleb.* Thus all species of cereal rusts reported from Europe occur also in Japan.
- K. Yendo: On Coccophora Langsdorfii Grev. (Vol. XVIII. No. 214. p. 237-241). Coccophora is limited to Japan coast and two species were comprised under the genus. Yendo declares that the descriptions of the plants were all from incomplete fragmental materials; and that it resulted inadequate systematic position of the genus. According to the writer, the descriptions of C. phyllamphora correspond to a sterile branch and C. Langsdorfii to a fertile branch of the same plant. Hence the former pseudo-species shall be reduced to a synonyme of the latter by the priority. Minute details of the various stages of the plant are added, afferming that the plant is perennial, and that the hollow recepfaces are independent from the true vesicles. He believes the genus to stand nearest by Sargassum than by the other genera among Fucaceae.
- M. Shirai: Illustrations of Salicaceae of Japan. II. (Vol. XVIII. No. 215. pp. 00-00) Salix cardiophylla Trauvt. et Mey. was reported by E. Tokubuchi to occur in Hokkaido (cf. No. 113. of the present Magazine). von Seeman recently worked out Salicaceae of Japan. But he omitted to mention the species as he has not ever seen a specimen from Japan. The writer found the species growing in the vicinity of Nikko and collected its various stages. On comparing the specimens with the exemplars of S. cardiophylla kept in the herbarium of the Berlin Museum he found both plants identically equal. The illustrations accompanied the paper were drawn from the Nikko material.

ERRATA IN THE PRECEDING NUMBER.

Page	147,	4th line	- omit n. sp.
.,	,.	5th	after Kusano, add n. sp.
٠,	,,	11th ,,	omit spores with longer.
٠,	٠,	17th ,.	for hypohpyllous, read hypophyllous.
••	148	12th ,, from foot	for blown, read brown,.
,,	149	2nd .,	- for glayish, read grayish, and for ovange read orange.

寄生菌 别 高知 東京市大成中學 福島 本會々員 シ 分類學上多ク用 ナ る疾病し 類 山 Ħ , ラザ タ 3 點者遠藤吉三郎氏當撰就 ŀ 一縣安積 ŋ ·# 縣師範學校(二記セシ如ク本會編輯幹事 ナ 本 0 jν n 0 0 セ Parasitic Fungi 遠藤吉三郎氏 退 À 神 神 ガ ۲ ャ 復 N 1/4 7 田正悌氏ハ今囘廣島高等師範學校へ 如ク、叉下卷ニ シテ第三編傷痍中 = 田 東京植物學會錄 雜 疑フ 學 會 拘 庘 JE. 校 校(中 ラ ۲ (吉永虎馬氏紹 悌氏 ザル舊式 ズ之ヲ上 ŧ 飯塚啓氏紹介 原 ナリ 報 訓 ۲ 柳 治氏 任 テ 卷 ナ セ -二編入 粘菌 承 ラ V 紹介 介 Ш nii i 神田 ν 類裂菌 セ 讀者ヲシテ混 Ŋ l 君廣島 事 ラ jν シ 五. 山小青 レ 分 章 筲 Ø 類 類 タ jν 法 ヲモ 毒 Щ IJ \sim ۸ر 水 赴任 八現今 少 物 赴 雑 總 伊正 シ 任 抵 ヲ = 7 仆 來 植 シテ -논 h ŧ ラ 物 起 信濃國 去十 堺市 佐賀市 東京市 加 ス 木 三重縣員辨郡三重 同 清 Ш 廣島高等師範學校 宮山縣師範 本鄉區駒込干 東京市芝區高輪臺町 鄉區 衂 Ш 田 蘇州 新在家町 丛 小 下水 月本誌附錄會員氏名錄中山田氏宛 龍岡町三十三番 第五佛教中學 牛込 0 太 太 正誤 師範學堂 轉 內郡 Дß M 學校 (II) 上 育 東三丁(絹 駄 居 長崎 盛岡 木 ĦJ 飯 村 Air Ш 縣島原中學校 高等農學校(盛岡市上田小路六番戶 fi. 大 四 MJ + 地 + 字 八 14 高 番 番 番 MI 柳地 地 四四 十八 番 日屋 赤 꺠 牧平瀬鹿小岡 捷 小 所左 敷 野 谷 岩 Ш 島木 H 川井 , Ŧi. 如 權孝 孝 上 七 泰 兼 ク

郎悌

郎

法

尾藏則亮治三

訂

E

ノ二卷ト

7

病害 ۴

7

傷痍

ŀ

和

7

In.

别

テ

生的

v

Æ

シ

Z

÷

۱۷

著者

総論

=

於

テ有害物

作

崩

ヺ

得ベク

大ニ Ŀ

労ヲ

謝

ザ

IV

可

カ

ラ

ズ

此

點

病

加理學

利

ス

jν

,

Ę

ナ

ラ

ズ又本邦

菌

進步 角下

ョ 老ヲ

Æ

窺フ 繙

點

シ

テ

敢

ラ

ス

jν **小**此

1

要 等ノ

テ

シ

ŀ

ス

兎ニ 底免

本邦菌學界

7.

ŋ

Ī

涯

雑

到

jν

可

カ

ラ

ザ

w

未 ン 知

史(Kulturgeschichte) 三韓漢唐 天產 シ ス 女生面 超凡 テ ルモ 所以 シラ歴 卓 前身 V ·然獨 w 搩 ナ 計ヲ ,iv 7 ヺ ガ A 々学 創 傅 ŀ 如 ŀ 水 謂 知 的 + 説ヲ承ケ而 キ 務 又近代 本書亦 草 フベ Œ 殖 ス 研 指 究 木 學 jν 治世 ヲ得 其根 خ 0 ス ノ攻 ノ精 邦 ガ 能 1 フ 如 神 力モ 纶 ン 底 先進路家 ク = 胨 ナ 1.7 クラ 决 シ ヲ 及 3 jν ŋ 發揮 質二 徒二訓 ŋ 與 シ F, ١ ス 一路學ト 咏 テ ini. 審 テ ヲ す. シンファ 窺 7 本 八碩 シ ガ ッ 政介 詁 書 朝 有 ÿ ť フ 7 w **/**1 其 ŋ = ス , = ノ非 jν 如 讀 習俗 釋 鲌 足 シ 發 基礎漸 者 我 匠 キ テ 4 = 展 ラ テ 者 蹪 11 雅 ノ必讀ヲ ハ 本 '現 V ハ 熈 - <u>| -</u> | - V 出 徑 本 抑 邦 肪 ズ シ 路 w 書之 此 盛 開 = シ j 植 = 往 共 值 於 朋 非 ラ 8.5 物

7

病

セ

ネ

屮

次

v

w

偶

近來 即 ナ 田玄太郎造森順造 Ŀ 本邦植物 新 著 書 病 合著 理 7 迎フ 學界 植 Įν ハ 物 著ク隆盛 = 至. 病 リタ 理 學 jν 1 姒二 ハ 大ニ 近 全 祝 3 吾 -111 ス べ 入 ŧ 瀴 至 12

書 7 シ ハ帝國 ÿ テ 拟 ナ ŀ Ti カ 云 ラ äL 科 フニ 全紙數 ズ ス 全書第百 然 jν ガ 3 IV M ŋ _ 如 植 ラ 1 一〇頁別テ上下 著者等 物 「近來 py 病 理 ŀ 小肥培耕 ガ多年 ヲ シ 記 Ĵ 述 博 帲 文 ス 耘 筅 jν 1 館 法ヲ 1 3 古之シ 結果ヲ ŋ 說 シ七六 版 7 編 ŧ セ

> 生菌 = Uredo アラズ、例セバ Puccinia Tokyensis = Aecidium Cryptotæniae がが訂正 類二及 當 ラシ 痾 ザラ 害ヲ ŀ 基 逸有名 木版 作用 其菌 シ y ŋ 因 Meliosmatis 非 3 ø X 4 = 圖 記シ下 ボ y ン 焖 述 セ jν 類 = 3 7 Cryptotaeniæ; ザ 原ナ 起ル ガ ŀ シ 某 ŋ つフ 挿 先ッ總論 シ 二土地 部二 務 N 如 ク病害等ヲ上卷ニ テ Þ セ 卷二於テ主トシテ各 所 メテ 分 + y ıν 病害ョ下卷二記述)V ラ シ 菌 至リテハ著者 7 Æ 類 Æ ン テ 各科 叉務 ス リ叉菌名 同物異名 クレ ſ , シ = 1 jν Ĥ 影響二 其 於 ナ ハテ 病害 ifi ガ Aecidium 然分科式二準 氏植物 V メテ本邦既 ノ特徴ヲ = 無生 如 18 シ 基 該 , ナ 明カ 改正ヲ要 い病害 收メ、 的 ラ ク 病 病害、 nl. 然レド 病害即 定義ヲ下 セ ノ價 理 シ Meliosmæ 論 Ÿ, ナ 知 述 學 ム 有生 的 值 上 ス 寄 各 下 種 チ モ未ダ混 ŧ 據り本邦普通 = ・シ病害 生菌 菌 類 敍 卷 的 w 1 发ニ多言ヲ 病害即 族 7 シ = myrianthæ Æ 3 列 ø 於 IJ ッ , 7 高等 滩 網維 性質 四有 1 ナ w テ 1 Ŧ が如 種 A Ż ŧ ٠, チ 類 要

テ 一又ハニ個ノ芽細胞ヲ生ジ生育細胞 モノナリト云 其端長鞭毛ヲ有 フー種アリ ス、 胞子發芽ノ際 ハー端叉ハ ハ内外ノ兩膜ヲ存 兩端ョ

Nematospora Coryli.

逐東ノ秋花

左 某氏ノ靈ヲ祭リタル 如シ发ニ云フモ ラレタルモノナリ(大孤山 二掲グル七種ノ植物へ布 ノハ旅順 モノ而シテ其断 附 下小六氏ガ大孤 近三在 ノ地名 片ッ大野直枝氏ニ寄 ケ所ニ止マラザ Ш 下 = 探リテ

Aster fastigiatum Fisch. Hibiscus Trionum L.

Scutellaria baicalensis Georg.

Dianthus Chinensis

こがねやなぎ ぎんせんくわ

からなでしこ

ひめしおん

Inula britanica L. var. japonica Lespedeza medicaginoides ·Bgc. Fr. et Sav?

(七)(六)(五)(四)(三)(

Clematis angustifolia Jacq?

之ヲ産スル タリ六ト七トハ頗ル愛翫スベキ植物ナレドモ本ニ産スルノミナラズ又清國ニモ産スルコト var. linearifolia Reg. 普通ニ之ヲ見ルヲ得五ハ var. (一ヨリ四マデハ自生又ハ栽培品アルニ カズ ナルカ疑ヲ存ス此二變種ハ日 japonica ナル 因 リ本 ハカ或ハ 本邦 知ラレ ・非ニテ

Ш 定 久 글 ㅏ

ヲ聞

一葉秋海棠 (Begonia unifolia Rose.)

Trelease 氏一九〇三二再ビ之ヲ採收セリ Pringle 氏一九〇 左右不均等ナルモ此 (麋角齒朶ノ属)ノ基部ノ 地面ニ平鋪シ植物體 メートル」ノ徑ヲ有 ヲ有ス此葉ハ無柄ニシテ殆 属中ニアリテ脱常式 William Trelease 北米台衆國ミスソーリー K Õ シ基部 ノ モ ノ報 種二於テハ殆ト均 ノ地下部ヲ保護 年二始メテ之ヲメキシコニ ズル 葉ノ如シ且通常秋海棠屬 ノニシテ其種名ノ示ス如クー 植物園第十五年報(一九〇四 ŀ ハ心臓形ヲナ ·圓形 所 據レバ此植物ハ秋海棠 一〇乃至三〇 「センチ スル 等ナリ -1n ← Platycerium Ш リ而シラ密 定 Ω y 葉

0 新 刊 紹 介

成レル 識思想ノ發達ヲ詳述セ **醫學討究ノ精神方法ニ及ボセ** 本書ハ科學的際史學ノ旨義ニ則トリ、 醫籍二萬卷ヲ蒐集讀破 キニ近カ ニ資リテ太古 富士川游氏著 Æ シ , = ヨリ シテ脂 聞ク著者 ij, П 治ニ至ル迄醫學ノ諸分派 * シ拮据經營十餘年ニ ノ事ニ此業ニ ルモノニシテ各時 ル千有除頁 殿 學 ル影響ラ 史 從フャ親 大册) 闡明 材ヲ所謂根本史料 裳華房 代ノ文化思 亙リテ始メテ シテ復除蘊 發行 力 ラ新古 於ケ 潮 jν ナ 知

Saccharomycodes Ludwigii

細胞接合スルコトアルヲ以テ前属ト區別ス本属ニハバト 第二屆、 Sake. turbidans. チゴ Zygosaccharomyces Barker サ 'n (舊ノ IJ ノ如シ ミセス J. ellipsoideus II)

Ţ

カー氏ノ發見セル一種アル サツカロミコーデス Saccharomycodes Han-en 慰

ズ、原菌糸及ビ生育細胞ハ芽生スレドモ分離スルコ 胞子ハ單膜ニシテ發芽ノ際原菌糸(Protomycelum) 完全ナリ、有壁ノ菌糸ヲ生ズ二種アリ、

借ノ Woccharomyces Ludwigii)

ベーレンス 第四處、 ノ發見セルー種) サツカロミコプシス属

Saecharemycopsis Schiënning.

胞子ニ二膜アリ、 Saccharomycopsis guttulatus. 其他サルカロミセス属ト一致ス二種ア

y

第二群

S

Capsularis 舊ノ Saccharomyces guttulatus)

含糖液中速ニ皮膜ヲ生シ中ニ空氣ヲ含有スルヲ以テ乾燥 **其狀第一群ノモノト著ク異レリ、胞子半球狀、角狀、**

> 芳香ヲ形成スレドモ或種類ハ醱酵ヲ營マズ **帽狀又タハ相果狀ヲナシ殊ニ** 一部ニ附着片アリ單膜ヲ有シ芽生發芽ス、多ク 帽狀及ビ柑果狀 ノ胞子 ノ種類

胞子半球狀又八不正角形酸階 第五屬、 ピキア風 Pichia Hansen セズ艦二関絲ヲ生ズ

Pichia membranæfacieus (作り Sacoharomyces membranæfaciens)

亦々此屬ニ人ルモノ多シ 其他ピキー氏、 リンドナー氏ノ記載セルモノニシテ

第六點。

ウヰリア脳

Willia Hansen

種類

ヲ生 j.

胞子輻狀又ハ楫果狀ニシテー部ニ附着片アリ多クノ 芳香ヲ形成シ僅數ノミ酸酢力ヲアグ

Willia anomala (舊人 Saccharomyces anomalus) Saturous (舊人 Bacch, Baturous)

其他ストサベル氏ノ記載セル四種モ亦此屬ナリ 乙、假定酵母菌族

モノスポラ風

Monospora.

胞子ハ細長鋭端ナル針狀ヲ呈シ各胞ニ單ノ胞子ヲ生ズ リ更ニ芽生シテ新細胞ヲ生ズ一種アリ ヲ以テ此名アリ、胞子ハ其中央ヨ人發芽糸ヲ出シ其端 jν 3

Monospora cuspidata 二、ネマトスポラ脳 Nematospora.

内生胞子及ビ芽生分殖ノ雨蕃殖ョナス芽生へ母細胞 端二於テノミ生ズ、 胞子ハ長紡錘形、殆ンド絲狀ナリ

a ifi

〇ハンセン氏ノ酵母菌新分類法・療療・

ť

ン

而

シテ

Ę

如

說

至

取

y

7

セ

jν

六内

部

,

形

T

ニシ

ラ

w

枯草ノ發熱ニ就

郎

ノ多少 ルニ至 濕 潤 セ jν ル者 **=** ŀ ヲ堆 アル 八既 積 シ 置 知 7 事質ナ 時へ著 シ ıν 7 ガ從來 發 熱 以 創

往々燃焼ス

之ヲ發熱性 二之ヲ研究シ全ク ガ近頃 バクテ Beekhout 及 J. 4 IJ r 作 增殖 jij = ス 起因 jν 0 . __ De Vries ス 因ル者ト ル 济 非 彩 兩 jν ヘラレ 氏任 7 ŀ ヲ 細

細

7

個

7

當

ŀ

ス

V

F,

Ţ.

稲

+

個

=

達

ス

jν

Æ

7

ŋ

細胞

乃

至

細 芽

胞 殖

胞

子

母

崗

v

ラ

浜 內

ナ 亢 ケリ今兩氏 九十六度 ラス若 シ営初 達シ ノ質験 生 或 種 物 --振レバ其 酸醇 到底 此 素 八温度 1/1 1 11: 崩 生 通常攝氏八 活 因 スル jν 者 能 ·#` Ŧi. 度乃 jν jν ŧ

此高度 其堂ヲ顕 發熱シ ` 及澱 7 = *1*E 知 タル 微 粉 リテ y 類似 鏡下ニ檢査 枯草ラ 二、既 叉更ニ 1 物質 **其機能** 化 枯 學的 $R_{\rm i}$ 1 t: 著シ シ 1 二表皮細 發熱シテ ヲ *:*--1 分 消 减 析 븉 シ ス 胞 黑縫 シ 汐 w 11. 班 jν = = シ 蜕 = Ť. 維管 酸 Z ıν ぺ べ 者ヲ 成 東 ン シ 4 ŀ ŀ

ーテ 別 細 維管束 胞 變狀 膜 唯 ナ 發熱 異狀 ヲ説 僅 其黑變 <u>:-</u>. 黄褐 ナキ ラ狀 ス 7 ヲ得 色 ハ 實驗的 14 クテ 구: ベ シ ス y ۲ IV 11/2 · 7 狆 = ij 兩 鸰 濄 細胞 シ全 Æ 1 キ 外 ズ斯 ノ原 ٨, 特 ク化學的 部 朔 3 2 表皮細的 ŋ 装置 技人 7 胞

Þ 用

由

[リテ

起

ナ

jν

7

ŀ

7

述

1)

飞

ン

K

)

彨

13

闲

新

分

頃中 ラカ 定セラ 11 二之ヲ ン レ ť タ ン 抄 氏 ıν PY Æ 旣 ス 1 可 ハ 知 頗 1 酵 w 便 母菌 利 ナ 族 jν 秱 艄 法 類 ŀ 考 分 ヘラ 類 法 jν ŀ シ テ ヲ

酵母菌

(正菌 肥 4 タ 胞 jν 絲 子及ビ多數 ۱ر 得可 唯 ダ ^ 僅数ノ 邴 胞子單胞 種 胩 狀 類 = 紃 , 肔 生生 北 7 形 數各 ズ 成 ス 俳 各 jν

th 真正 門 母菌

含糖 性ヲ帶ビ空氣ヲ混有 攸 中ニテ速ニ 第一群 沈 成階 セ ズ 肋 胞子平滑 7 生ジ後 チ皮膜ヲ生ズ 、阻又ハ卵圓 個叉

ıν :1 7: 第一屬、 1 jν 酸胖 サ ッ ヲ 71 ٠.٠ د L? Ę

二個 r

膜アリ、

芽生又タハ

嫩菌糸ヲ以テ發芽ス

多

t ス 鹰

Sa charonyces Meyen.

既知酵 有隔壁菌 單膜ヲ有シ發芽ノ際芽生ス、或種類 一种菌 糸 イヌ生ズ 多数ヲ 包含 例 ۲۴ ۱ر 酵 杪 細胞

Saccharanivees cerevicie

本處

他

-ハ

-f

intermedius. pastorianus.

J. Ţ,

validus. (H S ÇÇ. pastorianus pastorianus

elipsonlens

膝 114 道

カ

ヲ

知

セ

ザ 何

jν ナ

٠. N

カ

ラ

ズ 災と

先ヅ電燈ヲ去

ル五フィ

Ì

۲

ď,

光 I.

線

如

種

類

其幾

何 研

量

ガ ス

谷

楠 *

物二

必

要

ナ

w

T

驗

場

=

於

テ納

來尚

Ŕ

ベ

點多シ、

吾人

電 豆 刚 電 灯 IJ 燈 0 _ Æ か = <u>ر</u> پېرې ر 種 冰 シ テ、 シタ R 研 究 w 使 ځځ-HI ラ シ Æ = テ 際 見 ゥ ` 方遙 大ナ V 4 ハヤ ナ jv 各 ۴ = 泩 植 早ク ۷, 一意ヲ 物 H 成 = 光 拂 刺 狄 1 フ 激 シ ₹. べ Þ 1 適 ŧ ŋ Æ 否 Æ 1 7° 3 1 然ル ŋ 7 ıν ŋ Ľ ŧ テ ŀ

胡

瓜

お

Ġ

Ŕ

ţ

カ

べ

1

ジ

1:

h

C

'n

菜

比 =

•

ス

事實ナ 成 場合 商 電 ズ w 17 1 **=** ŀ · 泵 損 贈写富 ク生 電光 孰 ク 1 Æ , K ス v 丈 ネ 難 , V チ ス = 拢 ij 品 質 最 11 w バ ŀ ス ケ n ŀ シ、 大學 能 テ ţĭ ŧ キ ナ 驗 ナ カ 層 好 如 ラ = 7 n 7 到 R 7 iv ν 果 ッ 4 111 影 ŀ 底 シ、 ズ ŀ ŀ M 敎 べ 好 響 ヲ ij. 云 部 シ " ۱ر k V 就 得 繁茂 Ŀ 他ノ フ 大 1 兎 何 小 ۳ ス -14 ナ 豌 テ ス サ 西 = V 1 除 F Æ 蔬菜植物 捔 價 y シ ク = 方 辽 ハ 人 花 ۸, ŋ Æ , 値 v ナ 1 ヴ 電光 嚣 ŀ __ 少 J サ Æ ŋ 12 Jν アラ チ 早夕 ナク ラ 社 7 光 ŧ ŧ 1 シ ク言 曾 疏 1 ۲ 線 フ = ~ ズ 和子 ラ ٠, 開 菜 7 ラ ۲ Æ ノ唯 ラ 該蔬菜 叉ラ 生長速 Щ チ 7 農事 丰 ŀ 1 ハ ほう 美色ヲ ザ 如 H 4: シ シ ۸, 1 テ 電氣 3 試驗]4 夜 チ + w ハ 急ギ ヲ 至十 却 使 カ 1 12 シ コ ハ A.F 光線 T ナ 以 出 1 h Ш 1 テ テ 光 y, 恢 そう 剛 H 現 Ŀ M M セ ŋ 細 = 許 ラ ス 大 1 湍 畢竟 捌 テ丈 必 矮 卓 w jν ŀ フ 非 イ ハ 要 hli 特 ラ 少 ナ セ 7

於

Ô

維

3 ン

セ

及ピ自 カラ 層宜 Ť 村 プ = ナ v 植 ン V 蚁 セ 位 電 テ 'n ŀ バ バ ズ シ 物 15 ス ۱ر 植物ノ 燈 得 尤 [7] ` 使 <u>-</u> + キ 熱瓦斯等モ シト云ヘル反對 液 w 分 用 遮 夫 Ŀ 植 1 IV 被ヲ以テ被 ፑ Æ 4 ス 宜. 1 物 1 ハ 技 利 タ 際 w y シ 光 = 置 = 1 盆 價 1 幼 シ 頗 カ 西方 ラ T ス 楠 タ w 7 1 ヲ ラ 增 有 ヹ ブ エ jν 物 w r 裝 植 售 ザ ۲. 加 N ヴ 1 1 7 --シ 是丈 飾 ナ 道 ij 物 N ス ク フ ν シ w III] 輻 植 18 1 w チ べ 1 ٠, デ Æ 1 電 • シ ト = 7 物 ^ = | Æ ラ -7 射 メキ 一般見 ライ 干干 アリ テ ガ゛ ッ 燈 7 ン ナ ŀ 線ヲ • 考 1 ۱۷ ッ 1 = ス w 光力 單 Ę 燭 ン 於 K ン フ Ŀ 7 別 又白 夜ニテ黄變枯 B = y 光 氏 , ケ v ۱۷ ŀ 距 裸焰光 紫外 ١ 軂 n 遮 テニケ ŀ , 7 雕 セ 記 轁 質 纨 過 Æ 同 w 氏 燈、 光 憶 7 7 グ 射 驗 月間位 燈 1 w , 線 線 セ iv 1 結論 赤 火 ナ 際 7 ザ Æ 、 こ ۱۷ 7 果 多ク 使 熱 硝子 死 y 1 用 燈 ラ 硝 良 方

F

好

狘

ス

成熟 ナ 及 タ 究必要ニ 作 7 jν Ę, 用 1 N ヤヲ決定スル 餘 要ス ヲ見ザ 例 V 71 漟 1 7 IJ v 早早 成 教授 ŋ 1 テ ニ人工光線ガ葉綠、 jν ハ ŀ 熟 著 ハ , 4 岩 ッ 7 シ 3-揮 筲 防 7 ^ 挺太陽 ナ 加 撥 ッ 將來 法二 v 逑 ァ ۴ シ 等 刷 ガ æ 實驗精 何 1 • H 人工 シ 眸 形 澱粉 過度 テ 7 成 休眠 未 光 幾何 影ニ 線 頻 定 砂 缺乏 光 = ス 圳 糖 3 3 jν y HI IJ ŋ 題 各 為敢 7 植 成 = 階 多 外 輝 iv 物 程 級 チ ナ 7 シ ラ. 植 樣 的 保 ۲ 加 ン 物 0 研 ナ 禭 害

ŀ

同

=

问

フ

7

ŀ

7

發見

シ

才

V

ŋ

唯

度

シ

難

*

植

物

ŀ

シ

テ

放

棄

ス

jν

1

ξ

綠 年 叉 7 光 誠 英 色素 ŀ 以 線 國 = お 實 1 5 天候 前 同 ŀ ハ ナ = 勢力能 國園 h 7 燈形 理學者 だいち ŀ テ 藝家 成 特 エ ᠘ ス ク 棉 ご共 植 係 jν シ 杣 11 夙 夢 研 物 物 1 想 r __ ヺ 究 蒙 ブ 知 n 4 ٠, 7 處 注 ÷E **_** ŀ IJ ٠,٠ 12 W テ 置 ŀ $\boldsymbol{\gamma}$ ŀ セ シ 拌 1i 'n :J* Ħ シ Ų ·E 7 ス **艶美** 舍 ℷ 及 ŋ X ン τ? 氣 jν Æ 棄質 ıν Ľ" ŀ ナ ナ 光 3 化 Z 巢 テ y ŋ 線 ŀ ۸, 部 ÷ :7 フ 11 w 7 ŀ 1811 57. 岩 べ 1 漃 ヲ 花 ナ 11 U 採 シ 光 卉 シ ī y 陰曇勝 光 線 = ナ 集 7 H Ĥ ラ 體 培 光 1 シ **今四** 得 養 勤 植 シ 内 物 2, 人 化 ス シ ナ = Ι. 葉 + jν iv Ш

胩 ナ Æ 驗 Ŧ 1 ۴ ヲ ŧ y 夜間 樣電 ケ ŧ テ ナ 11 X 補 シ、 七十九 w 肦 ク -6 ン 侃 開 暖 ス 缺 電 ハ 現 化 Ŷ 氏 肦 光 燈 ilf: 結 ヲ 年 方 線 シ = 以 價 7 Z 果 及 _ 値 刺 甜 ŋ $\bar{\tau}$ 7 ン Ŀ, ブ ヲ Ť 浩 T. 瓜 1.7 激 喍 價 æ M y . 八 1 ķ ナ 胡 11 ャ ń Ŧ. 感 薔薇 **>**% ıν 瓜 光 ル 應 居 ---ウュ -|-1 シ ソ 葡萄 泛 拘 補 2 J. 车 サ 旗 ıν ハ ۴, 缺 IV 1 ラ jν 及 ナ r 7 2 サ チ ズ 好 ナ 1) 5 ځ) = ì 果 於テ或 お 2, セ = J. 7 5 ナ シ ゥ 發表シ 得 ñ ۴ = 1 だい Z ŋ y, 通 外 19] = ャ Ż t 花 常 絾 4 ŋ 質 3

固

3

ŋ

對

シ

者

尠

5

44

ŋ

丰

テ

植物

Ħ 新

身

11:

業

過

勞 抗

思

۲

遣

ŋ カ

晝夜

4

拉

シ

休

間

シ

+

7

ブ

カ

人

T.

的

it

成 40

ハ

星 4 主

微

ズ

۲

フ

ŋ

キ 以 ヲ nik

然

11-

明 者へ 夜間 是书 ズ Ŀ æ 供 ıν 泞 適者 冬期 (ep nii nii ナ 紒 机 香 植 植 y 物是 休 ۶ ヲ 物 威 با. `` ラ ヲ 夫 眠 到 放 補 假 來 能 ナ v ナ チ 缺 分 才 ŋ F, 2 1 セ 一艘號 Ŀ ٨ ŋ シ ۲۲ 彼等 テ 葉繁茂 久 I シ ツ 如 光線 恰 ۶۲۰ 柏 シ 4 生 士 ク n N 物 ゥ ÷ ٠, 數 於 ti ッ ス 1 休 账 , 為 地 故 帶 世 账 ラ jν ラ 莡 = 必 = 死 地 代 方 力 ン 滅 方 7 W 要 \mathbf{H} パ 却 態 餘 光 天然瓦斯 ħ ラ ナ ス 1 テ强ク 短 ŋ w 如 ŀ y ズ 丰 1 ナ 痒 桐 2 ナ Þ 3 植 y ŧ 物 = ケ ŀ チ (火焔附) 花 不 7 ヲ 7 坳 月 w 繁茂殊 絕光 11 IJ ハ 例 花 H ピ ŀ 代 朋 ザ Æ 近 美 y 沒 セ 培養 熱ト ヲ y ナ jν 生 旦競 7 べ 外 キ

萎縮 色ナ Ż Д. シ ス ナ П ッ 不 1 ıν 光 さみ 鳳 w ŋ ス 11 n ÷ 可 Þ 薪 jν が、電 ナ キ 1 ナ ン かげ 價 3 乳 1, 同 如 ۱۷ jν ス 7 リ其花ヲ華美ナラシ 红 氏 兀 キ 酹 光ニ ざう テ 補 植 M 發 色ヲ 見 抐 植 ^ 助 物 沐 夜 的六 10 物 水 Ý. セ ý, 接 精 t 熱 ŀ スト シ 人工 異 近 ナ n , ķ 'n 電 Ę 特二 來 ,, ナ 葉モ × w 植 燈 光 形 :-. w ルモ テ = 其受威 7 ヲ 物 線 綵 態薄弱、花冠モ 設 メ 光 隨 Æ ノハ 10 補 線 防 ΕŘ ハ ケ Ł 缺 性 18 助 П 至ラ張固 キ* 非 花冠立 • 刺激量 得 7 光 乏 取 速 3 ナ 扱 y 'n 場 カ Ł 派 恐 热 シ 测 所 ŀ ナ = ŧ = 二發達 y, 供 於 云 ス 效 テ ク 同 À 7 4 r テ ŋ y 然 長 ッ w 為 テ Æ = シ シ y

数多ノ核ハ終ニ融合シテ一個ノ核ヲ作

究セル所ハ其決定ヲ異ニシベー

サ

トニシテ極

メテ面白

キ現象ナルナリ之レニ關

者 IV 附

セリの

潑ナル 形態學ニ アリ、 種子中ニニ個 ヲ生ジ以テ二胚ヲ發生スルコト ヨリ莖及根 球形 外生 細胞 义往々 一「プロ 翩 フ ロ 卵 スル文獻ヲ列舉シ、 分裂ニ由 紃 , 發育シ形態學止相 新生組織ヲ分化 卵細胞 ŀ 胞 **=** 特自分 リ「ブラステマ」ヲ生 iv ŀ 3 ム」ヲ生ジ更ニ其下端ニ於ケル = リ發育セル二胚ヲ包有 ıν 裂ノ ム」上二二個ノ「ブラステマ ス、 アリ、本篇ニハいてふノ 且ツ豊富ナル寫真闘版 結果全ク藏卵器ヲ充 间 子葉及葉ハ莖 ノ器官ヲナセリ稀 ジ、 専デ後! スル 1 生長點 コト 塡 活 7

Shibata.)

發生』 ダビス氏『ふしなしみどろノ卵

Gazette. Aug. 1904. pp. 18. Pl. VI-VII.) Davis: Oogenesis in Vaucheria. (Botanical

頁數十八、圖版二)

ふしなしみどろ セ アルヲ見ルナリ此 始メヲ窺 卵ヲ唯タ ハ生卵器 (Oogonium) 内ニハ數多 ノ卵ハ一個ノ細胞核ヲ有ス然レトモ其發 個 ノミ構成スル ノ如キ多核 ノ生卵器ョリ單一 ハ他 瀬類 ハ 類例 , , 細胞 核 7 ヲ

除キ他 至ルモ依然多核ニシテ其中一核器中ノ中心ニ在 細 著者へ此不定 遺シテ 才 ナ 原形質膜 達シ殆ント シ多數 ナ シ 7 ル概察 ŀ ハ萎縮シ始 7 V 同營養體内ニ及ル ۲۲ 1 内 核ハ生卵器ノ完成ニ ノ結果断案ヲ下シテ日 ノ如キハ矢張リ卵 三埋 細胞 ノ問題ヲ解決 ン ハ終始多核 在 核 メ生卵器完成ス スルニ至ル云 ノミヲ殘シテ他 ŧ セ ナ ノナリト y ン ハ 先ダチ ガ ŀ 核 テ卵 N v ク生卵器完成ノ後 爲メ本研究ニ從事 ニ至レハ其萎縮 ナ ラ ー V トモ先キニ存在 分解シ了リ セ 個丈ケヲ其内ニ y 核説ヲ ルモ 否認シ ノヲ 極度 チュ シ

Saprolegniales, 著者へ附帶問題トシテふしなしみどろ 究ノ深キ關係アルベキヲ示シ頗ル趣味多ク論究セリ 類ノ類似 Vaucheria ヲ論ジ 兩性分科 現象二 兩属ノ中間ニ在 Peronosporales 等ノ系統發生學ニ於テ本研 ノ程度ヨリ見レハSphaeroplea ハ Bryopsis 一就テ説 クト ルモ コロアリ次テ ノナラント唱へ更ニ水菌 ノ分類學上ノ位 Mucorales, 地

0 雜

錄

×

Yendo.

○植物生活土電氣光線 ノ影響

曩 二 英國 4 立園 藝會 理學 為二國債ヲ起シ、愈こ 部 ウエー 頗 ブリッ 趣 味アル チ附近ノウイ 高ヲ 出

新者 〇ダビス氏。ふしなしみどろノ卵ノ餐生」 難錄 〇植物生活上電氣光線ノ影響 市村

ルモノナ

リト

シ

V

ンス

ク 如

т.

ン

7

ル氏『植物分科學要』

構造二關

ス

iv

ŀ

レープ氏ノ誤見ヲ掤除シタルガ如キ

シ之ニ由リテ其

分類上

ノ位置ハ較不安定トナリタ

觀但

(四) 新稚 ノ柔荑花

「雌荑

圌 解

二芽ヲ帶ブ

iv 枝

(五雌花及鱗苞

(八 種子

(九老葉全形

(六) 雄 荑

(三)果實

(十)同上

ノ葉本心臓底ヲ

ナ

セ

jν Æ

0

新

著

七雄花及鱗苞

物ノ先頭ニ置 加 々 jν ガ 如 キタレドモ其標徴中胚乳ノ生成及卵装置ノ + 又もくまわう Casuarina ヲ依然雙子葉植

机逊 一本ヲ缺 クベカラザ モノナラン、 如キハ吾人

アリ) 就中著明 ナル 、改正ナリトス、蓋本書ノ

(K. Shibata.)

Ħ n ド ラ イオン氏「いてふノ

胚發育』

Lyon; The Embryogeny of Ginkgo. (Minnesota

(頁數十六、圖版十五)

我植物園及ミッソーリー植物園ヨリ得タル材料ニ

Engler: Syllabus der Pflanzenfamilien.

IV. Anfl. 1904, Berlin.

(页數二百三十七)

セ

レル氏ノ植物分科擥要ハ昨年第三版ノ世ニ公ニ

ン ヴ

レアテ 至レリ、 ヨリ未ダ非年ナラズシテ巳ニ第四版ノ發刊ヲ見 従テ其内容モニ三ノ小變更ヲ除クノ他好

前版 ラ ト異ナラズ、例へバ分裂菌類中新ニ Myxobacteriaceae

科ヲ加

ヘタルガ如キ又前版ニ於テハ Dictrotales ヲ褐藻類

及地

衣ヲ

Bryales

ノ朝ニ由ル分類法

(マックス、

7

依 著者ハ

リソい

褐藻類中ニ編入セルガ如キ、又不全菌類 Fungi imperfecti 紅藻類ト相對立セル大分科トナセルヲ本版ニ於テハ全ク

ノ 最後尾二移シタル

ガ如き、又蘚類中 フラィシェル氏)

Botanical Studies. Oct. 1904.)

てふノ胚發育ヲ研究セリ、 其結果ノ要點ハ下ノ如 ガ

ラ今湖畔ニアル若干株

八當時

ノ棄材患木ガ斧斤

|裂シテ外反ス

其習性及葉ノ形狀構造彩色ハ Salix pentandra 及 Salix Incida ニ稍肖似シ花ノ構造ハ同地方ニ産スル

bracteosum 二階似

ŋ

此種ノ著シキ特徴ハ葉大ニシテ似心臓狀ヲナシ柔質ニシテ鋸齒ニ腺アリ托葉大ニシテ永存シ柔荑花ノ鱗苞淡綠

色楔形ニシ ・テ紋理 アリテ小花 ノ全部ラ被覆スル ノ諸點ナリ

產地

ハ亜細亜

ノ東北地方

Udskoi 市ノ附近

 Pol_0 winaja

河畔及

Ujakon

灣近傍ニシテミッ

デンド

ルフ

J.

採集

採集 隊ガ八月二十三日ヨリ九月一日 ノ間ニ採集シ又 Tiling 氏れ Ajan 地方 Fr. Schmidt 氏ハ Stavonoi 山ニ於テ

毛トナル 前條記相文中予ガ闘寫スル所ト合セザルハ雌花梗ニノミ平滑ナルノ一事ナレドモ是ハ最初微毛アリ後ニ至リ全ク無 v ハ闘示セルガ如キ寸法ニ達スル バ是亦差支ナシ葉ハ前條記載 Æ ノナレバ差支ナシ雄荑 モノアリ新葉ニハ兩面ニモアリ老葉ニハ大キ脈上殊ニ中肋ニノミモアリ上面深線 ノモ ノ花梗雄蕋ノ花絲ノ下部ニハモアルモノアレドモ前條記**文中**此等ノ狀態ニ言及 ノハ花梗上ノ新葉ヲ云ヘルニテ無花枝上 ノ老葉ハ勿論前文ト合セズ 其最大ナ セ

古老ノ説ニ日光中禪寺湖畔干手ヶ濱及同處ノ奥ナル柳澤

色下面い淡色ニシテ

Ħ

粉ヲ途抹

セ

ıν

ガ

如シ花絲ハ五乃至八九條ヲ算

喬木一大純林ヲナシ存在セルヲ明治十三年頃悉ク伐採シ山下ニ蓮搬シテ「マツチ」(製造ノ用ニ供 ノ地ニハどろやなざ、 あかやなぎ、ほそばかはやなぎ等ノ セリト 云ヘリ而

ノ災厄ヲ免レテ存留スル者ニ外ナラズ而シテ之ヲ あ か やなぎト稱 ス シ

其後伐採セラレ今ハ唯其根撥 ハ其心材亦褐色ヲ呈スルニ 3 ルト云フ叉予ハ此木ノ直徑三尺高十間除ノ巨木ヲ日光湯元刈込湖畔ニ於テ目 7 ĺ Ł y 難セシ

白井

Ş 葉 後者 cardiophylla 卵圓 葉底 披針 形 ŀ = シ有毛ナル シテ先端漸ク鋭 尖 ノ者多 7 Š 失トナリ後者 Urbaniana ŀ ノ葉ハ短鋭尖頭ナル ナスニ過ギズト雖モ葉形ニモ多少相違ア ノ傾 アリ又前者 ノ葉本 jν ハ似心臓底ヲナス 芥 /如 シ 般 一者多キ 前者

此標品 伯 Andersson 四 = 枝 林 テ シ 小 植 ヲ テ 貼付セリ 形ナ 物博 ノ新葉ニハ毛アリラ殊ニ下面ニハ茶褐色ノ毛茸滿布セリ又別ニ葉及子質ヲ包メル疊紙 Udskoi, Nbir. K リ其二へ三 物 館 Monographia Salicum 中三枝ハ雌黄ヲ着ケー枝ニ = ハ滿 orient. 州產 Ajan. Silix cardiophylla 標品番號 <u>ار</u> = ||| 616 Þ 503 ŀ jν ハ 記シ 花ナシ予ノ標 ŀ Ţ. ノ標品二張アリーハ千八百四十四年 Exped. Acad. 記シ雄叢ヲ着タル枝二本ヲ貼ス中一 cardiophylla - , F クト ペ」 Tiling 1.1 111 ノ記相文ヲ譯出スレバ左 ハ此等ノ標品ト **氏採集** प्र दुन 能ク 本く三英一本 氏鑑定記名 致以倘 ノ 如 ホ 7 丝 リ菓 7品 隊 考 ハ二歳ヲ ナリ ガ ノ綴 が採集セ 花梗 此 着 上 14 ノ者 jν ケ 都 タ ŧ 合 IJ 1

間 柔荑花ハ葉ト同 葉本圓ク多少心臟底葉未稍凸出シ銳失頭周邊綱鋸齒 樹幹喬大ニシテ舊枝褐色新條綠色初 一裂シ柱 若 ク 似鈍鋸齒 頭亦二裂シ 8.5 = 7 組長ニシ リ縁邊ニ織毛アリテ背面へ無毛ナリ雄蕋五條子房卵間、 發生シ長キ總梗ヲ具 テ外反ス葉柄ニ清アリ托葉似圓形ニシ メ微毛アリ後华滑ナリ芽 へ總梗園場形ニ 做 シ 頭內向 テ托葉アル葉ラ附 ハ 稍 鈍 シ毎歯 テ腺菌 机 = シ 7 平滑赤褐色葉二寸 無毛、 着 y ス鱗苞黄絲 小 柄 ry 色状 小 形 幅 枘 = ハ 寸 腺 シ 許 テ ŀ 卵 同 頭 A 長柱 ハ 形 45

色二 密ニ簇生シ全體ヤ 毛茸ァ 變ス葉柄二分托葉 y 兩面同 色岩 縺 クハ下 |曲ス花梗平滑鱗苞楔形膜質ニシテ紋理アリ邊縁ニ纖毛アリ他ハ無毛ニシテ**少**クト ノ長サ葉柄 而淡綠色紋脈 ノ牛ニ過ギズ似圓ニ 脳湖著ニ シテ黄色ヲ アリ シテ 細 帯ビ上面 腺 歯アリ柔荑花 二下 Ų IÚI = 3 腺 y ١, Ŵ] 傍枝頭ニ アリ兩 ナ y 柔質二 而平滑新葉ニ 出 ヅ四 シ テ 五葉ヲ附 脒 限 腊 リ下 ス ŧ ν 最初 小花 面 18 黑

III

小花

ノ全部ヲ被復ス子房卵圓

=

シ

テ上部角狀

ヲナシ鈍緑色鱗苞

Ħ

リ稍

短

シ杜

M

ハ本迄分裂シ花柱

h

同

此種

ハ明治二十九年植物學雜誌第百十號所載德淵永治郎氏北海道自生楊柳屬種類ニ就キト

題スル論文中ニとかちや

植 物 學 雜 誌 第 十 八 卷 第 __ Ti + Ŧί 號 朋 治 + 七 年 + 月 二 十 В

本楊 柳 科 植物 副 靗

白 井 光 太 郎

一名あかやなぎ

二とかちやなぎ

羅丁名 Salix cardiophylla Trautv. et Mey.

テ採 花七 圖中新稚 ルモ 集セルモノ老葉ハ明治三十七年八月十日同處ニ於テ採集セルモ ノハ翌廿八年六月三日同處ニ於テ採集セルモノ果實ノ殆ンド成熟セ ノ柔荑花ョ帶ブ ル枝ハ明治廿七年五月十一日 11 光山中禪寺湖畔千手ヶ濱二於テ採集セル ノヲ闘寫 IV セ Æ ノハ 同廿九年七月十三日同處二 ノ其伸長 テ開

ŧ

シ

於

なぎ 伯林フラン、ゼーメン氏著日本楊柳譜ニハ之ヲ和産ナキ品 二十四年)神保トアル ト云フ予へ明治二十六年中日光中禪寺湖畔千手ヶ濱ニ於テ此種ヲ發見シ翌二十七年五月十一 (Salix cardiophylla Trauty, et Mey.) 肥沃ノ河畔林中ニ生×渡島國(明治二十三年)宮部德淵、 ŧ ノニシテ北海道ニ産スルハ巳知ノ事實ナリ又植物名彙ニモ此名アリ然ルニ 類 中ニ算入セル ハ未ダ和産ノ標品ヲ目撃 日同地ニ至リ新稚 昨年 セ ザ + ·出版 勝國 w ガ故 ナリ 獨逸 明治 花

此種 ハ滿州アムール 地方ニ野生スル者ニシテ之ヲ我内地ニ見出シ得ルハ愉快ニ堪へズ此種ト Salix

ヲ採集シ其後再三同地ニ至リ花、

果實、

及同葉ヲ採集セ

Seem. 形狀殆ンド 相 一致シ前者ヲ後者ヨリ區別ス w ハ通例子房及雄疏ヲ檢查シ毛茸ノ有無ニョリテ平滑ナル Urbaniana P.

〇日本橋柳料植物網飲 白井 科

物學

服

部

大學植物

備醫三 中科重

F國妹尾町兒島聯 大學樂學教室 畢縣工業學校(蝴

a) | 開墾中務日 三(郡場寛氏知 (糟谷綱滅氏知

所紹紹

Ш テ セ 出 多賀羅亭 ラ 〇新博士 發 セラ **=** ŀ ニ於テ送別 Z 'n ナ **采田、** ŋ 木 付 痲 ノ宴ヲ 角 生雨 キ去 三日 氏開 Ŀ w 七 京同 ケリ 11 動 九 植物學有 H 横濱 發 1 便

學位ヲ得ラレ セテ二氏 員柴田 ヲ卒業セ 桂 ノ健康ヲ タリ 人、 ž v 麻生慶二郎兩氏 本會 祈 新 7 = 此 土麻 二博士ヲ ハ 生氏へ農學博 믿 東京 Þ 帝國 ヲ祝 大 士學

學會錄事

廣太郎 介介 氏 向慶橋飯廣淺中弓藤留半野鳥 田山本田谷見島削田長澤澤 淳謡郎次助郎郎助勝 助郎平

成

同同同同同同同第

員 上上上上上上上

新熊岡伊金山下山千第東海本山豫澤形野口葉一京 新町校淵十校校 校物校 町五 發 二帝地 田十 町四 字番三地 H

+

Ŧi.

F

ノ上

九田

方

岛乾中片上結阿永浦山小 島 岡村城津井部田林 Ш **雋勝庄四元虎三貫** 重環即两爾八郎吉松郎藏

埼第 理同同第 JI! \mathbf{F} 科 科大學植物學教室 4大學植物學教室 上 上 上 上 "縣南埼玉郡大山村下大崎(牧野宮太郎-高等學校(武田久吉氏紹介) 河

村 安五 郎姓吉會

F

小

松

Ø.

水

村

安

五

郞

大 谷

毅

| 松田定久氏紹介) 原 源

紹田利 默惠 治

河惠) 池山疋 田口 H 茂紋 久之豐 太助治

川

n

=

此

條

解

說

=

ハ

ል

しぐ

7

- 似テ高三四尺葉質

う科ニ セ ニー定ノ關係 Loranthus ラ 內 jν 圏ス = ١ ٠,١ 者 此 jν ŀ 屬 ti Phacellaria 如 アルヲ見ルナ , 諸種ニ寄生 定不 キ 類 例 變 ナ ナ 133 + w ŋ ス 1 = コ 各 7 jν ŀ ヲ常 種 ラ ۱۷ ダ例 異 ハやどり ŀ 例 ス ^ ナ 卽 パ ŋ き科ニ風 チ此二属 かっ ŀ なびきさ ス 寄 生 ス 植

("

٢

)浮游植 就 ラ 物 ŀ 7 フ文字) 丰 7 力 ___

同

上

上

ዹ

游 浮游 Æ 勿論 否ヲ ヲ汙ト 古字ニテ書家 百 植 其意義ヲ 知 物 書スル方連寫速寫 ラ 號 ハ # 蜉 披 ν 植 知り ド モ 蠡 物 , ŀ ŀ ルピタハ 間 難 ラ 書ク方筒 ニハ シ岩 ν タ 今尚 全 ノ際 IJ シ 浮游 ŋ 蜉 便 新創 ナッ = 7: 1 字 用 ハ , 便 字ヲ ŀ ヰ = ハ **今**博 シ ラ 利 , 意味 Ш テ字書ヲ ナ w jν 牛 ク モ 7 用 1 jν 1 跫 場 ŀ 玤 云 合 檢 ラ 4 ユ 11 フ ス w ハ 水 ろ 指 此

稱 しぐ 呼二 7) 就テ (Melandryum firmum Rohrb.)

同

つまに 行 卽 訂 0 草木岡 ノ同 ふしぐろ んじん 卷 說 = 7 前 祓 Q) 和 ス 冶 ٤ 丽 名 七 しぐろ シ 年 ハ 新 テ同書 刊 刊 行 ブ時 名さつまに ラ番刊 第八卷 = を 換セ ノモ ニふしぐろー ラ h 1 v じんト (安政三年 タ w 名さ ナ 記 上 ŋ セ

> しぐ テふしぐろせんのう畧稱 三引 名 ナ 即さつまに しぐろ 然確紛 條 1 ス ス 同 [1] 時 ろ 新訂草 解說 ナ 店本ニ ハヤ O) * せん ል ŋ 11)] 葉 タ ガ 如 しぐろ w 0) 囚 腋 뺪 ŀ " h 木岡 めう 圖說 依 ふしぐろと稱 テ吾人 ガ 7 ス シ 缺 ľ. リテのふ v ŪÜ テ 說刊 共ニ ħ ヲ ŊŸ = ク 似テ毛 = 指 文二 狹 故 其意義明 今日 酷似 花ヲ出 行後 シ = ク 3 አ 新訂 殆 ふしぐ しぐろ L ፌ シ -,n 7 シ ŀ 111 ぐろ 居 ナ テ しぐろ # カ ス 無毛葉腋 w **藍葉等** 來 ろ ŋ y ナ حتت E 叉別 云々 ハ全 條 單 A = タ 1 ν 似 ŀ ŀ w jν ŀ = ۴ 新 稱 ኢ 此 テ云 枝 云 Æ ス Æ 二毛茸多 = ク 解說文 フニ 稱 H 别 ል ラみ しぐろ , jν シ R ŀ 居 方 ል 種 しぐろ = しぐ 其 シ ŀ 同 思 w チ 1 植物 植物 ŧ 意 ラ ኑ ハ ジ 7 ハ 義明 ል N 記 の しぐろ Ŧ 3 jν ふし シタ 解說 7 ۱۷ ナ 丽 ١, 卽 臉 7 ŋ 飯 ŋ

沼

ŀ

雜 報

(0)

〇高 橋章 [5 IC

處此程無事 々員東京高等師範學校教 歸任 しセラ v 汐 IJ 授高橋章臣 氏 ハ 兼 テ 泮 行

मंग

本館

 \bigcirc 旅井、 三宅兩氏 日々員藤

逸植 獨逸留學中ノ本會 物 學會々員 三推 薦 Ŀ 并 5 健 L 次郎二 1 ij 雨氏ハ先般

獨

大野 直 枝氏

本 M k Ħ 休職 廣 島高等師 範學校教授同氏ハ今回獨逸 囼

雜辩 報錄 〇高橋章臣氏 〇藤井、〇澤旃植物ト云フ文字ノ 三宅兩氏 〇大野直枝氏 巻キ方ニ於テ 松田 〇ふしぐろ(Melandryum

> Rohrb.)ノ稱呼三就テ 松田

brigum

ヲ生ジ小ナルモ バ是レ畢竟 レヲ栽培 ナルモ 一態學上 分類學上質 類 ヲ 研究ス ノヲ Minor トナスガ如キ 花へ生態學上大小二様 ノ研究ヲナ スル ノ生 (同 Æ ノ ヨ ルト 態學上 , ナ クサッ リモ大小二様 種二 キハ大ナル ıν 二様ノ形ヲ現出 ガ 過 ルギザ バ大ナル 叉 モノヨリモ ルモ ノ形ト 誤リアランサレ ッ ブ形 ÷ ノナルコト 面 ラ現 スルニ止り、 ノハ Major トナシ ナリテ現ハ Ħ + 事アリ 大小二樣 ハスコト アリ故 レドモ之 jν ッ 分類 アレ ア形 v ۲, 或

幷ニなす、 うやなぎ、 にはとこ等、 花粉ヲ吐出ス、 造ハ多クハ簡單ニシテ圓形、放射狀對稱ヲ有シ、 トアリ 時二宝ヲ有セザル花ハ花 避ヲ招 學ノ二種ニ 花粉ヲ昆蟲ニ與フル ざきいちりんさう、 クモ 此等ノ花 もうずいくわ、にわとこ等ノ類ナリ、 きんしばい、こけおとぎり、 ノナル アラザ 黄色ナルモノ 花ノ白色ナル ガ通常 ハしゆうめいぎく、 jν 花 7 けし、 ŀ 粉ヲ以テ昆 ハ蜜ヲ以テ誘フモノナレド ヲ證明スルコ ハくさのわう、 モノニハはくさんいちげ、 花ハ おにけし、 種々ノ御馳走ヲ以テ昆 蟲ヲ御 いちりんさう、 ŀ おとぎり、 ひなげし、 ヲ得ベシ、 くされだま、 馳走ス 澤山 花 びわ ŧ, jν ž , ::

H 本及支那ノ植物 == 翽 ス ル 圖

松 H 定

二百七十二ョリ七千三百二十三マデラ載 テ闘講鮮魔ナリ其内ニテ日本又ハ支那ニ産スル植 昨年中出 ルモノハ左 版 ノ諸種ナリ Curtis's Botanical Magazine 八圖版第七千 セタリ例 二依 關 ッ

ス

Allium Kunsuneuse Regel. Native of Tibet and Western Carex baccans Necs. Native of South-East

Rhododendron raremosum Franch. Native of Western

Schizocodon soldanellaides Sieb. Miseanthus sinensis Anders. Native of China and Japan. et Zucc. Native of

(C. Inceans ハ臺灣ニモ産ス)

Japan.

附着植物三附着 ス jν

同

上

ガ Cymbidium rhodochilum 🗻 シテバ 二産ス其闘説ハ本年一月發行 アリ 他 附着植物ニ 此植 ラ ス而シテ後者自身モ亦 物 ŀ ハ常ニPlutycerium (びかくしだノ屬)ニ附着 モ此場 合 シテ存 一番スル 於 ケ ス 附着植物 へCurtis's Botanical Megazine 關 n 如 ے ا ノ一種ハ 附着 ハ敢テ珍ラシト ナリーノ附着植物 7 ダ 者ト附着 ガ ス Ħ ス

ら等、紫色ノモノニハまるばのほろし等ナリ而シテけし

びろうどもうずゐくわ等、

紅色ノモノニハひなげ

セラ

jv, 叉偶

Æ

過

熊

カ

ť

テ蟲害ヲ防グノ用ヲナスト

ノ毒々シキ深紅色ハ或

ルトキ

ハ蟲ヲ誘フノ川ヲナセ

=

花粉

ヲ附

ス

'n

頃花

1

日ガ外反ス

n

ヲ以テ漸

讀者諸君 タ ナス 又來ラ ナル が研 ズ Į, 偶 アラ 究ヲ希望 to ħ 愚 め 鈍 ン ŀ ち ナ 思 ス、 さうト 蟲 ۸٠ jν 1 Ż 同 V ۴ 属ナ V モ余末ダ經驗 = ルしらびげ 韶 y ラ受精 7 さうニモ ラズ 1 媒 介

漸

۸ر

引み、 最モ 見 セル脳ヲ有スル蜂類ハ之ニ來ルコト絶テ無 つくばね ユ、 見腐敗 發達シタル花 加之ナラズ 々愚鈍 シ さうハ ルみ・づ 子房熟スルト ナル蟻ハ之レ御馳走ト思ヒ 色ハ最モ美 ノ水ブグ 同 時二臭氣ヲ + 麗ニテ叉 諸 レニナリタ ٠, 黒ス 發シテ以テ ミテ ロノ線 テ來 光澤 シ jν Æ iv ノヽ 7 過ヲ誘 條 現 モ發達 ヺ 如 ハ

ラ

b, 見テ花色、 ヲシテ がたさう、 モ進化シタ コノ みづたまさう、 花 線條 ナ ノ何處ニ リト 雄蕋雌蕋 みやまくわが jν 花ヲ 稱 只二人目ヲ樂シマシム 韓 蜜アルカヲ知ラシ セ たにたで、 ラル、昆蟲即チ多 又 ノ關係、 ル蟲モ又高尙 たさう、 花冠上 みやまたにたで等ノ みづちさ、 ۸ 1 = ルノミナラズ昆 クハ蝶類 jν 線條ヲ考察 シテ昆蟲 Æ ノナリ Ċ V) ナリくわ 中デ最 の ふ ŀ 丽 花ヲ バ天 シ ζ* テ

踊ヲ トア 然ノ秘密ーニシテ足ラザルヲ了 ラ殺 J 取 ガ スコ 如ク正直ニ iv 下ニ逃プ 笟 叶ハズ、 ŀ ノ如ク蟲ガスルト アリ、 'n 昆蟲ヲ呼 蟲ガ 狼狽 シテ花 んあふひ、 例 い顔ル ブ 花卜 キ 残 酷ナル花 不正 スル ハ容易 ል たばあ アヲ得 在二見過 運動 グク入 Š ×, ルフ テ時ニ 類 7 テ充分身 得ル 誘 花 フ ٠Ł 花 蜂二 ハ

蜂叉ハ蛾ニ ハ遂ニ外出スル 便利ナレドモ外出 花 = ス 内向 jν 3 7 ŋ ス 得 7 テ w -7 得 ŀ jν ス 樣 iv ズ ネ コ シ = ラ 1.7 = ・テ花中ニ 不便ナリ之レ jν ナ 峢 ١ w 花 毛 叉 7 ハ ソ リテ 往生スル むしとりすみ ノ色ニ 蟲 ガ為メニ弱キ小蟲 ノ内ニスルニ 3 3 ŀ リ二大別 n 7 ý, 1

ク如 ニョリテ尋ネラル、例へバふしぐろせんのう、なでしこ 花ノ紅 シ 色ナ jν ŧ シレ 多クハ H 中 = 來 w 蜂

うノ如 二、花 來ル戦ニ シ 1 白色义ハ黄色ナル ヨリテ 見舞 N. 例 Æ \sim 1 ノギ する 之レ か づら、 ハ多クハ夜中 つきみ

ズ ナル トスル なヲ見舞 白キ事ナリ之レ蝶ノ保 花ヲ見舞 アル方向 多クハ香氣ヲ以テ 夜中ニ 'n モ蝦 如 シ、 ママ蝶ハ: ラ 出ヅル 蝶ノ ラ示 3 但 **黄色ニシテだいこんヲ見舞フノ蝶** y 色ガ花 ŀ シ之レハ精確ニ必ズ然リト云フニハアラ 戦ラ テ認識 n 線 蟲ヲ誘 無シ之レ 待ツ花 ノ色ト 一致ス セ 色ニ外ナラス ラレ フ, 八其色白 夜中 436 jν ヲ以 ナレバ jν コト 6 例 テ ~ ~ Ŧ 例 シ 7 y テ且 jν へ之レアリ なた 故 ۱ر ユツ 蜜槽 ハ白色 ねば Æ

玄參科、 义ハ紫色ナリ、此ノ花ハ多ハ ひあ等モ然 4 リテ見舞ハル、 とりかぶと屬、 リ、扱テ此 花ノ色ハ諸 けまん燭ナリ、 如 ク生態學ト 蝶形花 T.7 科 7 分類學ト すみれ科、唇形科、 v 又げんげ、 ŀ Æ 多ク ハ密接 さる

ヲ有

ス

n

H

华バ

隱

サ

v

ナ

jν

ナ

'n

屬

jν

花

ハ

をも

ti

きん

ばう

ざん

でざし、

りう

ŀ 嗇 ŀ 翮

黄色 H グ 、此ノ花ハ多ク い ッ ル蜜槽 ニシテ白、 Ē 多數、 變形 ノニシ さう、 多数等ノ如キ 露出 ナ , レバもみ ŧ リ此等 Æ 階 , ヲ テ シ T 7 テ此 Ŋ みしまさ 有 昆蟲 めば 綠、 有 駅 ち 1 ス 花 11 密 ス jν ノ蜜ヲ保 ラ呼 ちさう、 ハ簡單 まゆみ、 簡單ナル v 黄ナリ、 1 槽 蜜槽 15 いこ、 花 7 ブ ねこ 有 ١, = ニシテ放射狀對稱ヲ有シ、色ハ ガ露出 被 最モ下等ノ ŀ ス W うい Ō **今** たうだい モノナリ、 ス w 3(1) 多半 Ø ıν 花 35 ス ノ用 きやう、こふたばらん等、 花ヲ舉グ ・ヲ皇 した、 jν ヲ以 ζ 花卜 ョナ L たうやくりんだう خ 帶線黄色ノモ 花 ガ ス、故 テンレ 屬 斷 V は 四ノ多数、 被 常 ハ 定 ٤ (1) = シ ヲ ヲ尋 繖 テ不 花冠 111 むぐら 形 路 ス ヌル ば 可 科 Ш iv ヲ 鮹 ţ, 植 ナ K シ 3

此科

1

植

物

ハ 科 常 分 科

生

施

與

上大

シ ス

テ

白 色

黄色ヲ・

有

w 偛

1

primitive 赤

ニ シ 紫色

ァ

後

脳スル

æ

1

ハ

發達

シ £ ス

Ø

ıν ٨, Æ

Æ

及最

類

٤, Æ 赋

恋

槽

性

質

3

IJ

青

ヲ

有 者ニ

ス

w

ŀ 別

ナ

前

茗

=

ス

w

多

少 ŀ タス

レ

ザ

V

ŀ

Æ ヹ ラ

菊 通

植

物

Ξ. 物

 γ

ŋ 7 E 色

ラ y

花

種

類

上 學 有 =

價

7

有 有 ャ 有

此

如

ク

菊

1

ハ

ソ

4:

13

關

係

w

7

以

义

類 植

Ŀ.

=

Ħ

ナ 1

iv

價

値 1

> 7 J.

ス 大

N

植學

=-

テ 大

花

分

粕

價

値 ナ

ヲ w 7

セ 疑 别

アリ

花

シ

テ

花色

=

3

y

ラ

生態

學上二

ッ

1

判

然

13

n

× 蜖 然 jν jν ۲. 熊蜂 蜜槽ヲ有 , 必 ŧ 矢張 要アラ ナ ŋ 'n ス 簡單 ザ jν 花 jν 7 ナ 以 N 棉 テ 3 此 ヺ " 1 有 花 ハ ス 短 稍 丰 之 高 階 客ヲ 蜜槽 ナリ (纽 to ば 假 め w ばち 医蜜槽 之レ 招 7 47 さう、 真 ŀ 7 似 さうヲ ナ 7 7 ハ 有 得 之 y 7 < JL: ナ ス べ V Æ 3 シ ヲ グ ıν シ # 尋 Û. 狡 テ 花 Ŕ 猾 シ ス テ jν ナ 盐 見 ıν < 7 昆 13 仕 呼 蟲 Ø jν 12 プ 方 ハ 1 花 秱 ナ

花 或 jν 部 分 ガ 變形 シ テ

y

ち 馳

3

2

ナ

y

卽

チ

御

走ナ

シ

小 ŀ 1 シ テ 塊 思 小 落 物 篮 Ŀ 旓 チ 五百 腺 ナ ヲ ン タ 狀 Λ ŋ w ナ ŀ 7 ガ 此 ハ セ ス ナ 石 小 鲨 シ jν 怪 金 有 シ 様ヲ思 テ 7 テ 物 先端 Ťſ 造 ラ 些 IJ ズ ハ 起 1 蜜 サ シ 篮 7 ス ヺ w v = 分 テ ァ 可 小 4 A 形 泌 鯛 ラ さう之ニ + シ ヹ ハ F, コ シ ソノ 之レ テ 來 ŀ 武 翩 小 燒 タ 石 = む 不發雄 之 決 w 滴 屬 め ŀ 如 = 狀 狿 シ ば テ 7 ŧ 觸 ヲ 然 Ti. IJ 小 ナ 流 ν シ ナ ラ ガ タ 昆 ズ 物 バ

篮 此

ッ 充分 ıν 花 適 ナ テ タ 花 w 色 鑑 Æ ヲ 植 亦 有 物 種 ハ 尤 jν 12 樣 花 分 隱 12 ナ V タ ŋ 菊 w 滍 科 1 花 ョ ħſĨ 有 物 最 ス 如 w Æ 花 + 雏

ŀ

闹

ナ

ラ

 ν

足

歮

 \mathbf{T}

4

サ

IV

シ

少

蟲

敎

Ti

7

jν

盐

۱ر

此 サ

狡 ۲

猾 æ

w

花 Æ

前

俳

E ŧ

數

刻 =

シ ラ きん

<

め

3

Ü

ĭ

ちご、

わ

AL

Ł げ

かう等

1

如

7

常

=

開

jν

Æ

ナ

ŋ

之レ

7

ᅺ

ヌ

jν

趉

ハ少シ

ク

牛

有

z 狀 Ð ス Æ

jν 態

Æ

, ァ

多數

ヲ ,

占

ŧ

1

しなの

ž 3

ばだい

じゅ

頫

きつ

h

12

類 脑 ナリ

第四、

花

葉

=

y

テ隠

サレ巧

二雨

7

زلا

1

之レニ ŝ

今先ヅ花ヲソノ**方**法ニヨ

ーリ分類

ベスル

ŀ

ŧ

ハ w

下ノ十二

やぶ

たびらこ

緪

禦スル 取リテ

ノミ

ナラズ花 ダ必要ナ

モ亦花粉

1 水害

ヲ

防禦

ス ガ

,

Ж t

ラナ ヲ防

۱ر

甚 ノ際頗

iv 便

コトト ヲ

-信ズ花

粉自 アレ

水ノ

۲, 身

æ

植

物自

=

輩

ガ 實驗

jν

不

以 テソノ大サヲ 花 粉 中 最モ大ナル 知 w 7 モノ ĵν コト をしろい ハ氽ノ ばなニ H 擊 シテ肉 せ シ ŀ 服 ı 17 7

水生 'n 植 物 ۸, 水 3 ŋ テ害ヲ受クル コト ナ シ ŀ

生 ハ 植 物 花 ソ V 水ヲ ハ 水 禦 遇 フト ス ıν ノ仕掛 ŧ ハソノ生力 アリ即 ラ失 ŗ. ッ ラ 故 114 = 花

jv 溝叉ハ皺ノ内 `\ = ŀ ナ シ = 且 空氣 ッ 水 プラ反撥 グラ滿 タス 威ズルコト ス n ガ 放二 性アリ 容 之レニ 水二 3 リテ余 表 濕 朩 サ

び、こけも 種トナル 雨天ノ 、際水 花序全體 第 いき、やう科きみか) 花ニ入 ガ傾 花冠ガ鐘狀形ヲナシ + ルヲ防グ之レニ テ 花中 = 雨 げさう、 ノ入ルヲ チ自 慰 ス ばいもノ類、 ラ下 w Di æ 72. = 懸 b) Æ ぎょ シテ あ 少

類、

夕刻又ハ雨 じやが 濕フルヲ 花序 たらい 或 天 防 1 ハ 花 中ニハ下向 グ、之レニ属スルモノハひ えんめいぎく、 梗 ガ月 4 シテ花冠 晴天ノ Q) けし ラ以 際 = テ ١, めふうろさう、 上向 雄蓝 あかばなノ ラ掩 スレ Ŀ ۴. 緪 框 ·E

第十一、

花ハ晴天ニ

開

+

雨天ニ

別

ヅ

ばた

h

やくや

::

ス

第 全體之ニ属 花序 ス ガ 大 薬即 チ 根 生業 ノ下 = 隱 w • 天南

星科

植物

かぶとノ ıν ヲ 花八全 ij 頮 ノロ ッ Éll ガ ッ チ 閉 唇 横 形 ヂ = 科 テ 開 雄 植 キ 蓝 物 テ 兩 ヲ 狸 藻科 現 天 ŀ ハ サ 植 雖 ズ、 物 æ ΙĹ すみれ 卽 接 チ = H 水 ŧ 1 花 h

とり

š

第 **屬きんぎよさう屬** 八 頭 大ニシ ァ П ツ 分裂 シ テ雄 雄 ヲ

≥⁄

ハ

巧

第九、 ス ノミ即チにがな脳 雄語ヲ保護 = ル狀恰 ソノ下ニ 否狀化ガガニ モ友屋 iv 根 之レハ余ノ經驗ニョ .:-卽 如シ、 相重 アリテハ舌狀花 チいちはつ エリテ谷 14 やまかうぞり 虚 自 = 相 V 屋 重 バ 根 只ニ菊 リ 保 1 ・テ各自! 存 作 頀 崩 をほ 科 7 雄 7 蕋 ナ

保護

7 シ

w

テ

な

び

第十、 あざみ、 7 リテ之レニ ナス、 雄蕋 をくるま断 放二花粉 觸 ノ葯 IV. ガ瓦ニ相 ŀ キ 外面 0) 頮 ٨, 花粉 芝レ 合著 = 現 ハ ν シテ管狀 133 葯管 ズ 巧 7 = 雨ヲ ヲナ Ŀ 方 シ Ŋj 3 テ ŋ ッ 若 内 飛 H 向 シ 蟲 裂開 ス

ぐさノ くノ類、 頫 さふらん、 ちやう せんあさが せつぶんさう、(秩父ニ をノ類、 ひつじくさ、 γ リ)をきな

第十二、 ばこ、 雄葯 か なびきさう、 ノ裂目 天氣 ぶだう 1 ŀ + = 類 開 キ 之レニ 雨天ニ 慰 ス 閉 ヅ

○植物ノ生能的觀察(前々號ノ續き) 早田、

小理

雜錄

新著 ○エルンスト氏「霙藻類研究報告第四、「デルベシア屬 細胞含有物三就テニ 雜錄 ○植物ノ生能的觀察(前 姚 續キ)早田、小野

デ

7

之レ不當ニシテ新属ヲ設定スベキ シテ紀要編纂員 テ余ガ論文ト獨立 パー夫人ハ本論文ニ於 自ラ研究 見ルベシ余ハ 改訂ノ必要ヲ生ジ實ニ Amphiroa トナ ス jν ゙ヺ 膝節 得 Ξ. [L] 從 ス = # 附 成 べ ŋ = リタ 關 テ t. Ji シ Amphiroa 困却 早ク カト ン ス ラ ŀ ·h; N jν 論文 Æ æ 從 セ jν 之レヲ實行 來 jν , ヲ = ナ 疑 Æ 慰 , 1 續編 記載 ヒタ 不 V 三人レ ノトシ F y 此 7 -3 其偶然 論 第三ノ ラ ŀ 然 y 兒 文ヲ jν シ IV V 旣 ·E = ν タ 得 ,一致 ウ ハ Æ レ 脱稿 = 決 エ ŀ Ŧ 過 シ モ シ ハ

デ 工 IL ル ン シ ス 7 ት 氏囊藻類研究報 ノ細胞含有物ニ就テ 告第 四

衤

ż

Ż

ŋ

12 __

Zellinhaltes von Derbesia, Sonderabdr. aus Flora, Bd. 93. 4. Heft. pp. 1—21. Pl. 1. Ernst: Siphoneen-Studien, IV. Zur Kenutniss des

頁數二十一、 附岡二

從來下 ノ價値 ŧ 3 せ 重キヲ 於 ナレ サル テ ٧, 道開 等隱 ア有 専 77 Æ 細 ラ嚢藻類 花植 , ス 胞 多ク 近來 ıν Þ ŋ 含 t jν 物 有 常 ŧ 殊 = 物 ŧ ノ研究ニ從事シ居 大ニ 就テ解 ノ形 ニ疑問ヲ存 1 = 藻類 ナ 狀 共 V リ著者 細胞 ド モ グノ分類 記 位置、 ヲ試ミントセ 斯 含 ス 此第二 n 2 ハ單ニ **1**i テハ 種類等ハ ルモノナルガ本論文 物 徐地 其區 其形狀 3 1 ヲ與 見 y jν j 訓浴 分 ラ Æ 分類 7,7 , 頫 基 易 性 Ė y 幾何 " ヲ Ξ. 如 == 剕 附着 花粉 花粉 花 ŋ

態二依 體ヲ含有 Derbesia 此二者 ヲ得 種ヲ以 依 収 テ實驗ノ上之レヲ決定ス , w 結果 ハリテ テン べ リテ來タセ べ シ シ ト Lamonrowxii; D. tenuissima; D. neglecta 炒 ァ シ Ξ. ŀ テ V ヲ觏 验 ク 他 依 距 相 タル 近似 ÷ レハ 1 二種ニハ之レ 植 ýχ ジ 第二者ヲバ第 第二 更二此 ル變化ナリヤ æ -te ٠١. 物 IJ , jν 者ハ常 ŀ -6 ifii 就テ 加 1 , シテ是レ迄分類學者ハ第二第三 ŀ 酉 X iv 豣 y 考へ第一ノモ ヲ檢出ス ŀ 八單二一 _ 究シ 細胞 得又一定 リシナリ然 = 第三人 u タ 中二 r 時 jν ラ ヲ得 樤 Ŧ 兩 ノ性質 的 ン 下云 1 者 (II) 酸石灰ノ ルニ著者 ノヲ以テ少 ニシ ++ チ 3 外界 ハナル y リキ之 區別 テ 統品 ラ研 先ッ ラ狀 ャ 7.

究

ク

0 雜

錄

()植 物) **生能** 的 前 1 號 續

早

ŧ

粉ヲ二大別 セラル 結 さう、 ŀ thi 附 キ <u>--</u> 、花 シテ足 キテー村 刺、毛、 , 便利上 あ 10 粉 ば ŀ 謚 な ナス、 ナスト 盐 針 <u>--</u>. 3 ノ足ニ引掛 つい 疣 IJ, 運搬 前者ニ 且ッ花粉 皺、 ľ セ 清等 脳ス jν ラル 花 = 自身 便 粉之 、花粉ト w アリテ 利 Æ X. , 表面 盐 = ナ ハ多ク 風 ノル足 ノ毛 = 郞 卽 3

連搬

ノ表

ル

3

IJ ス

テ

きみ

大サ

桺

k

 γ

テ極

小

æ

y

極

大

Æ

至

1-XVI

タルヲ指摘 (他諸他 ノ點ニ 於 テ著者ト 同似 結 論 = 漟 ス べ キ ŧ ,

ŀ

二八號ニ於テ說述セル所ニ同シ°) 抄錄者日ク此等ノ論點ハ抄 鍅 者 ガ鬤ニ東洋學整雜誌二

桂太(下

柴田 Shibata)

naceae of Weber-van Bosse and M. Foslie: 著『シ ウ ı 1 the Siboga-Expedition. pp. 沭 パ ガ探檢報告第六十一、石灰 ー夫人及ビ フ オ ズ The Coralli-1 - 110. ν 1 合 卪.

藻亞科ハウエバー 部悉ク右灰藻科 術報告ノ第六十一冊ニシテ大版百十頁ニ亙ル大冊ナリ全 本論文ハ探檢船 博物館長フオズレ ヲ記述セルモノニシテ其石衣亞科ハ那威 一氏氏 ボ 夫人ノ手ニ成 ガ 號ニテ蘭領印度諸島ヲ調査セル學 ノ分擔セシ所ニ 頁數百十、 レリ シテ他 附圖十六版) ر ا 华珊瑚

テ日本産ト タル事實ニシテ隨テ蘭領印度所産ニシテ帝國産ト 我ガ國中部以 ョリ其分布線 モノヲ見 7 抄譯者ト數年來植物學上ノ通信ヲ交換セルヲ以テ뜸 以テ更二説明セシモ シテ單二記載二止マリシモノモ今囘精密 ルコト少シト ヲ引ケル 海中ニ生ズル モノ少カラザルハ從來熟知 セ ス而 ノ少カラズ又比較論究ノ材料 植物 シテ本論文ノ著者ハ兩 シテ遠 ŋ 帕 セラレ 同 太 ナル 種 4 ナ

點ヲ紹介スル能ハ ithon Litharthron ノ二属ヲ新設セリ今一々其精細ナル諸 諸種 左ノ如シ 定 義ヲ改メタリ其 結 果トシテ合ハ旣ニ行ハレザル二屬 重キラ置き 亞科ニ從來見ザル所ノ新說多シ夫人ハ殊ニ内部ノ形體 フオ ニシテ之レニ木版解剖闘ヲ添 (Arthrocardia: Lithothrix)ヲ復活セシ ŀ シ ŀ テ余 ズレー セス闘 比較論ヲ主トス ガ嘗テ送 **几**分擔 膝 關 節ノ構 造ヲ研 究シ之レニ依リテ各屬ノ ハ皆實物大 ズト雖ドモ是等ノ四屬ノ シリシ 部八各種 B ノ寫真 本產 レドモウエバー氏分擔ノ珊瑚藻 ヨリセル 石灰藻ヲ ノ記載、習性、分布 タ y メ新タニ Metagoniol-圖說 「アートタイプ」 代表スル セ シ Æ 及に近似 ノ亦少 Æ

Arthrocardia frondescens Aresch

Lithothrix aspergillum E. Gray.

Metagoniolithon (Amphiroa) stelligerum (Lamk) Weber.

所っ 節ニ就テ研究セルモノニシテ殆ント全部ウエバー ケ月ニシテ現ハレタルコトナリ該論文ニ於テ全部悉ク ニ出版セル論文「珊瑚藻亞科膝節ニ就テ」ニ遅ル |八泣言ナガラー言セザルヲ得ザルモノハ本論ハ余ガ旣 U ニ非ザル 重複セリ勿論後者ハ專ラ之レニ向テ精力ヲ注 至リテハ著シキー 多ケレドモ之レヲ分類學上ノ價値如何トシテ論セル Litharthron (Amphiroa) australe (Sond.) Weber. ヲ以テ 著シク 簡畧ナルト 致ノ點ア y 即チ余ハ 前 枫四種 充分ナルト ・コトナ キタル 所論 植

勒者 〇ウェーパー夫人及ピフォズレー合著「シボガ探檢報告第六十一、石灰藻科」

0 新 著

長速度トノ關係ニ就 ロック氏『巨竹ノ生長、特ニ濕度 テ ŀ 生

됬 special reference to the relation between conditions of moisture and the rate of growth. Annals of the royal botanic garden, Vol. II, part. II. H. Lock: On the growth of giant bamboos, with **頁數五十五、** (Reprinted from 闘版三、

該地 三ヲ舉グ ナル測定研究ヲ行ヘリ、六月ヨリ九月ニ亘レル測定期間 Bambusa spinosa ノ三種ニ就キ其生長速度ニ關スル精密 著者ハ英領錫蘭島ペラデニア ニ於テ較 ノ毎日平均温度ハ極メテ齊整ニシテ唯降水量及濕度 Dendrocalamus giganteus, Gigantochloa aspera 著シキ變動ヲ認メタリ、 ノ如シっ ノ植物園ニ滯在中巨 著者ノ研究結果ノニ 大ノ竹

二、生長ノ平均速度ハー米ノ高 十五米に於テハ十五 最高三十米ニ至ル迄 、」、五乃至十五米ニ於テハ三十「セ、メ」、二十乃至二 桿ハ約五米 爾後十五米ニ達スル ノ高サニ達スル迄ハ日々。生 ーセ、メ」ナリ、 ハ漸次生長速度ヲ減少ス。 迄ハ界毎日 サニ於テハー日十 间 _ k シ テ、 速度ヲ増 -更二 セ、

三、生長速度ハ著シク外圍

ノ狀態就中

降水量及濕度二

依

ク

時ハ

平均温度 卜密接

ノ關係ヲ有

ス

ŀ

眀

カ

ナ

ヲ説

曲

温線ヲ畵 jν

ルもうそうちくノ生長速度測定數ニ就キ試

大ナリ 夜間 ノ生長ハ常ニ晝間 يه ラ jν 而シテ此影響 於ケ ハ桿 ルヨ ノ高 サヲ y モ大ナリ、 加 フ = 從テ 而

Ξį テ之レ 二因スル影響ハ殆ド之ヲ認メ難 生長ノ最大速度ハ夜陰ニ及ブヤ速 主トシテ温度ノ差違ニ基 シ ク)j カニ 如 現 V H 阚 光 シ 有

つミッメートスロ 水液ヲ 排出スル 現象トー定ノ 關係ヲ有 ハ略均等ノ生長ヲ營ム之レ夜間鞘葉ノ先端ヨリ絶エ 夜間ニ於テ認メタル最大生長速度ハー時間二十三 æ 如 ズ

(%)ノ曲線ト著シキー致ヲ認 毎日ノ生長速度ヲ曲 線 ニテ現ス 時ハ空氣 ノ比較濕度

シ 延テ幼桿 濕度ノ大小ハ先ッ同一株中ノ (筍)ノ生長ニ影響ス ルモ 老成桿ノ蒸散量ヲ ノナランロ

me Oscillation ノ最モ顯著ナル一例(ヨスト氏植物生理學 Bambusgewächse (Journ. Sci. Coll. Vol. ルニ足ル、著者ハ猶抄錄者ガ曩ニ Wachstumgeschichte 講義等参照)ト認メタルノ説ニ對シ大ニ疑團ヲ抱 據リ Dendrocalamus ノ生長變動ヲ以テ内因的振動 Autono クラウス氏ガ爪哇ボイテンソルク植物園ニ於ケル研究ニ 以上著者ノ研究結果ハ熱帶二於テモ 狀態ニ對シ煩ル鋭敏 ニ戯應スルモノタル 亦竹桿 XIII) ヲボシ、 ノ生長 中ニ公ニ カ

側

條ガ葉腋

3

リ生ズ

ルコ

ŀ

及ビ氣胞ト生殖窠ガ各特別ナル器官トシテ發注

ıν

Æ

ŀ

認品ム

jν

ニ充分ナル價値アリ然レド

モ種々

ノ微糾ナ

ル諸點ニ於テハ馬尾藻屬植物ノー

種上

シ

テ本種

=

類

セ

jν セ

セ

iv

7

ŀ

۸,

本風ヲ以テ馬尾藻屬ニ近似

ラ

v

似

產地、 得べ 然二 思っ

能登、越後(岡村)、

兩館、下風呂、野邊地、白糠、(遠藤

發達セ

jν

、性質ト思考スルヲ得ベク此點ニ於テハ夫

, ガ

生

一殖器托

ノ中

部空虚ナ

jν

7 ŀ

ハ

氣胞ヲ有

ス

jν

部

シ

種々 側 、條次第二發達シ鱗狀葉落脫シ次ラ生殖窠ノ發生ヲ見ル ・ノ方面 3 ツ觀 察 乜 jν 結果ヲ綜合シテ考フル 二乙者 3 リ側 = 至リ翌春ニ至リテ成熟期ニ 條 ヲ發ス ıν 八夏期 ノ始 メ或 達ス ハ 春 jν 期 Æ 1 1 未

換言ス

ハ 乙者

幼幼

部二

シテ甲

者へ

同

植物體ノ老成部ナ

y

ニア 如

リ之レ

3

IJ

シ

而シテ新

シ

セ

7 指 シ テ 氣胞 ヲ無ネ Þ jν ŧ , ŀ 解 釋

キ乙者ハ此時更ニ基 部 3 リ發生シラ充分生長ス是ニ於ラ 本植物 ハ 多年生ナ jν 明 ナ

從來甲者ヲ以テ完全ナル植物ト認定セル タリ之レ今日ノ分類法ニ誤リヲ來タ シタル主ナル原因 ノ結果トシテ夫 ア中 ナリ 虚ナ jν 生殖器托

性質 有ナル性質 セ ファ有ス ル性質ヲ有スル ナル jν Æ ト共ニ其幾分カハ馬尾藻属ニモ之レア 1 ナ Æ シ乍併氣胞ヲ有セル營養部ガ萎枯) ハ 馬尾藻屬ノ他ニ 見ル ヲ得 サ jν n シ 7 ナ テ然ル後生殖窠ヲ 知 ŋ ラ サ w べ カ ヲ ズ要ス 有ス jν 生殖 jν = 7 部 1 ガ現出 ŋ 7, 科全般 ス jν 事 ノ中本屬ニ 本 植 物 特 近

生殖窠ノ Hormophysa 成熟 = 先ダチ ノ生殖器托ト 脫落 ス jν 3 ŋ 生理的 要必ら 迫ラ レ

自

同樣 意味ア jν ŧ 1 ŀ ス ik

上

部

1

葉

共

裂七

ナ

ıν

ŀ

論ナ

ク

往

k

其中

央部

附近ニ

氣胞

ヲ

有

ス

此

氣胞 18

楕圓

形义

長権圓

形

テ

枚

ノ葉ニ

ナ

通 ŀ

側 單

ŀ

ス

 ν

١,٠

モ =

ŀ

テ二個以

Ŀ

氣胞

相

連ナ

ŋ

テ ー

薬ニ

ス

N

コ

ŀ

r

y

其恰

Æ

分

校點

存

ス

iv

۲

+

=

葉 倜 羽

,

Ŀ jν

部 ヲ jν

氣胞

M

點

:3

ŋ 胁

生

ス シ

w

Æ

`

如

7

児

遠藤

7 7 ŋ 其下 ス 3 部數 ス セ 氏 jν 7 ノ完全ナ 寸 疑 ノ間 ٤ × jν 全ク赤裸 ŋ [iii] シ 說 ガ 余 7 ŋ = 見 K シ デ シ , ۽ در 所ヲ 唯夕 Ż 1 以 ナー 鱗狀葉 テ 氏が ス w 脫 其記載ニ於テ各側條 Æ 此 落 セ 如キ性質ヲ發見ス jν 痕 跡ラ 遺 Ŀ 7) w 軸 = 旅二着 過 jv. た 7 得 ス 生 夫 4) ŋ ス , 生 ル所ニ キ 殖窠 於 7 テ各 有 セ w 小 側 形 條 7 小 就 隆 キ ラ 起

ニナ 生 一種窠ヲ 、其大サヲ シ テ 甚 其底 有 小 部二 增 = ス 僅 jν シ 近キ П 侧 カ 條 ッ = 兩 摲 長 ノ茲ハ サー 側 三二三ノ歯狀凸 ŋ 隔離シ **H**. 軸 條 「ミ、メ テ 3 生七 ij Œ y 紃 起ヲ M 幅 ク O H 上三至 シ 有 テ其表面 -}• = . ŋ v 其葉ニ ハ بر پ 葉 = ハ 着生 位置 二過ギ 鱗狀葉ヲ有セリ是等ノ鱗狀葉ハ セ ۱ر 生 n ヹ 順 A. 殖器托 jj. ッ Τį. 六石 ヲ --以 相 Э ŋ 密 テ 左 占 接 ニ螺旋狀 シ X ラ テル n 無 ズ 般 柄 = m 上昇 = シ = 一鱗狀 テ シ テ**下** シ 上 開 葉 部 度 部 長三角 至 ハ五分 在 w = N 形 隨 Æ

放 長 乙者即チ從來 生 サ = 瓜 t. Ħ ヲ 增 部 ŋ 老 ** 加 间 兩 シ 逐二 rþ 側 樣 Ω. 夾 ノ排 = Ιį, 部 r phyllampora 生 iv 列法ヲ以 **鱗狀葉ハ長サニ○─三○「ミ、ス」**□ 33 狀ニ 起 分 テベ上ニ ŀ 枝 恰毛托 シ -12 テ記載 w 葉ト 着 葉 生 ナ ス セ ノ如キ形狀ヲ爲シ ラ y v 終 ŀ V 7 IV Έ 1[: 其大 jν 初狀 Æ ゙゚゙゚゙゙゙゙゙゙゙ 1 達シ 开 = ٨. テ信 遄 適合ス ハ 指中 Ų 力 七 幅 = 軸片 Ш n リ是等ノ鱗狀葉ハ常ニ莖 -Ŀ 者 條 ŀ 1 五 同 Æ , 整ハ シ 1 ٠ ٢ 幅 -甲者 優 7 11 ŋ چ 火 シ ノ整ト 線狀 IJ = テ īfij 北 JĮ. ナ シ Ŀ 形 テ 大大サヲ ŋ 谷 部 ハ 細 鱗 = Ŧ. 脿 同 長三角 葉 jν シ ゥ = ハ 伴 形 相 ス 鱗狀 ナ 距 テ IJ IJ

乙者 ナク乙者ノ葉腋 1 老成 セ w 3 æ ŋ , 發 = 於テハ シ タ jν 鱗狀葉 毛 = シ 1 腋 ゔ 後來鱗狀葉 Э ij 侧 條 1 7 幼 脫 丰 ス E IV 1 7 .--E 發 V ス n (1) 7 見 ·F Ш w 之 者 V 如 = 依 丰 形 ŋ 質 テ 見 打 V ス Ш IV 者 = Ť. IV 側 Æ 條 1 ナ Ĺ ŋ Æ

是等ノ瘤狀膨大部

ハ幼蓙

ノ基部ニシテ始

X

グ單

ナル

小莖ニシ

テ何等

ノ膨大部ヲ

有

セ

サ

jν

Æ

1

ナ

V

۴

ŧ

基

部

ヲ

距

N

ノ完全ナル標本ヲ得タル第一 極メテ不當ナ n ヲ 免レ ズ シ 着ノ幸運見ナリト テ縞 į = フ 1 ク ス 弦ニ此種ヲ記載シ以テ殆 科全般ノ分類上ニ 一少カラ ンド サ jν 誤解ヲ來タ ----世紀間 二日 セ y V 私 jν 本 Ħ 種 = 惟 = 對 フニ ス 余 jν 誤解ヲ 本

辨ズルハ余ノ責任ニシラ倂セテ余ノ幸榮ナリト

信

ズ

ハ岩盤 本種 海ニモ之レヲ見ル其充分生長セル植物體ハ全長四十乃至五十「セ、メ、」ヲ筭シ根ハ不規則ナル ハ干潮線附近ョ ノ表面ニ密着シ y 其上面ヨリ數多ノ長條ヲ發ス而シテ是等ノ長條ハ平等ニ簇生スルニ 一二尋迄 ノ間 二介在 t jν 岩石上ニ簇生シ多クハ波浪稍や荒き沿岸ニ 非ズシ 15 瘤狀 ス v ۴ テ必ス三四條 ノ塊ヲ爲ス Æ 亦 平 靜 其下面 ナ ーケ v N

所ョ ル根塊 ŋ 發スル ハ著シク不規則ナル表面ヲ有ス 7 見ルナリ其出發點ハ常ニ多少圓錐狀叉ハ瘤狀ニ膨大シ長條脫落ス jν <u>.</u> 子. w jν Æ 此瘤狀部 ハ 殘 15 ス 放二 老成

ラサ 限ラレ 依リ茲ニ瘤狀膨大部 , N ナ タ メ」ノ點ョリ二三ノ長條ヲ發シ遂ニ本幹ト長條ト jν ŧ) = 非 ラ生ス ズ放ニ形體學上ョ w = 至リ シ ŋ ŧ 枧レ ノナリ ハ 此 此瘤狀膨大部へ莖ノ本體ニシ ノ如キ現象 ノ區別ヲ失シ其分枝點以下ハ次第ニ 他ノ馬尼藻科植物ニ テ之レ Æ ョリ上部 往 一々見 肥大生長ヲ爲 ル所ニ ノ長條 ٠, シ 其枝條ニ テ敢 テ本種 タ 外 w ナ

記述 phora Langsdorfii 長條ニ セラレ ハ二様ノ全然異ナ 如キ形狀ヲ有ス乙者ハ ķ jν 如 トシテ記載 ク單 v シ jν 單一二 テ直・ セラレ 形狀ヲ有 寸. Þ シ v テ側 其周圍 jv ス Æ N ノニ 枝ヲ缺キ決シテ生殖窠ヲ有ス Æ ッ 3 相當シ其乙者ハ C. phyllamphora y アリ此兩者ハ大多數ノ場合 無數 ノ側枝ヲ發シ其多ク 人生 = ر ---殖窠ヲ 整上 ノ記載及ヒ 有 三存 ス Ł v ŀ 闘説ニ近シ リ共甲 モ往 々一二ノ側枝 者 甲者 從來 八旣二

甲 者 軸條 ノ最頂 部 ハ常ニ枯敗シテ完全ナル形體ヲ存ス ル = ŀ j シ 般二 本種特有 鱗狀葉ハ 軸 枝ニ 存ス jν ナ

jν

7

ŀ

ナ

〇すぎもく二就テ

遮藤

Carlotte Contraction

ルニ至リシガ後年アガード氏ハ之レヲ eystoseira 屬ニ編入セリ

襲用 屬ヲ設ケ同時ニ 千八百三十年ニ至リグレヴィル氏ハ此種ヲ再調査シアガード氏ノ編入セル属ハ穏 v セラル シ ゥ ス 氏八 jν 所 同 先取 ナ 'n 時二一種 ŀ 權 ス = 依リラターナー氏ノ種名ヲ採リ ノ標本ヲア ガ 1 Coccophora Langsdorfii 當ナル ナル名ヲ下シタリ之レ今日普ネ ŧ 1 = 非 ザル ヲ 發 見シ 新

ρŽ 如 ום ŀ ŋ 所 疑 ラ試 ク改訂 ン キ ۴ 然 7 ヘリ之レ y ン大英博物館所藏 シ タ 久 シタリ此二於テ一属二種ト リ然 後年アガ jν Æ 3 レド リ先キスミス氏ハムー ノアラザ Æ ード氏ノ息ゼー、 逐二 リシ ノ標本ニ就キテ Coccophora Langsdorfii C. phyllanphora ガ岡 村博士 稱ス 7 レー氏ノ藻類學雜纂(Murrey's Phycological ガード氏ハ之レヲ以テ Cuccophora ۱ر ıν 日本藻類名彙第百十八頁ニ於テ後者ヲ前者ノ或ル特別 = ド氏ニ贈リシニ氏ハ之レヲ Cystoseira phyllamphora ト命名シテ出版 ニ論及ス 至リタリ 而シテ此兩種 ıν が所ナカ ŋ ヲ研究シ其内外ノ形體上ニ就キテ頗 ŧ ノ關係ニ就キ 属ニ編入セラル テハ從來不明ニ Memoirs. べ Π. ŧ 脳シ嘗テ之レ Æ ノ變形ニ非サ Ţ ノト 31)ル精細 認メテ = 於 論ズ テ在 ガ 共 シタ jν 論 カ

限 すぎもくハ本邦固 其太平洋沿岸ニ於 ラ jν 如 能州以 ケ 有 n 北 ノ海藻ニシテ此属ハ末タ他邦ニ産 沖輕 産地 ハ 海峽附近ニ 僅 カニ尻矢岬 至ルー 以南八ノ戸附近ノ間 帶 ノ沿岸即 ス チ對島暖流中 IV ヲ 開 = ħ ズ 知 ラ 我 ガ國 ,ν ノー分派中 ` , = Ę 於テモ之レ = = シ テ即 ノミ分布セラル いチ津軽 ヲ産 ス 海峽 jν ハ 比較的 ` ノ東口附近 Æ , 小區域 似 Þ 過 y

*

仍リタ 観察シ完全ナル標本數多ヲ得タリ就テ考察 余ハ昨 年五 jν E 月津 ۲ 覺ポシ 輕 海峽 7 ノ南 Æ 北兩岸及ヒ尻矢附近 其本來固有ノ性狀ヲ記述セ ス jν 二從來本 ノ薬 類 調 種 作ニ iv Æ = 就 從事 1 = キテ泰西海藻學者ノ記載 會セズ其結果トシテ本種 ス ıν = 當リ此趣 味多キ 植物 ハ 就 ノ分類學上ノ位置 ν = 對シ モ不完全ナル 親シ ク 其性狀ヲ 標本ニ 如キ

色薄膜、

ン」幅十「ミクロ ン ナ

胞子囊柄へ多少褐色ニシテ往々球形膨大部ヲ具セリ、胞子囊ハ純白色ヨリ褐色乃至深黑褐色ニ變ズ直徑八十五乃至 ハ卵圓狀、前者ハ八乃至十二『ミクロン』、後者ハ高サ八乃至十一、五『ミクロン』幅七乃至九、五『ミクロン』アリ最初 二百十「ミクロン」直生ス、其膜ハ次第二固クナリテ破砕シ易キ性ニ變ズ表面針狀結晶ヲ有ス、中軸大ニシテ球狀又

無色後黄色トナリ、滑面往々胞子囊壁ノ基部破片ヲ殘存ス、胞子ハ同大、直徑五乃至六「ミクロ ン _鮮灰色又タ 八褐

色表面ニ條紋アリ卵球形ヲ常トスレドモ古キ培養中ニハ角形若クハ「アミーバ」狀ニ合集セルモ ノアリ、芽子ハ灰

光澤アリ、大サ不同、十九乃至五十五。ミクロン」球形、卵形又タ長形アリ酵母狀發芽及ビ接合胞子ヲ缺ク

十五度ニシテ膠質液化徐々ナリ 米飯上ノ發育住良ニ シテ澱粉ヲ糖化ス麥芽汁中微量ノ瓦斯泡ヲ發シ又タ酸ノ生産ヲ見ル、 最適温度攝氏三十乃至三

)すぎもく ニ 就 テ

On Coccophora Langsdorfii Grev.

すぎもくハ鲁國

持

チ歸リシヲ

理學士 遠 藤 吉 三 郎

ターナー氏ガ記述セルニ依リテ先ツ學術界ニ紹介セラレタ ノ世界周遊探撿船ニ乗組メルラングスドルフ氏カ殆ント百年前ニ始メラ日本ニ於テ之レヲ得テ歐洲 jν æ ノニシテターナー氏ハ採収者ノ紀念

テ出版セリ是レー千八百十二年ノ事ニシテターナー氏ト畧ボ同時ナリキ此ノ如クシテ同一植物ハ二個ノ種名ヲ有ス シチレシウス氏ハ同シク共標品ヲシー、アガード氏ニ贈リタルニ氏ハ直チニ之レニ ノ為メニ之レヲ Fucus Langsdorfii ト命名シタリキ此探撿船ニ同時ニ乗込ミテ普ネク藻類 Fucus Tilesii ノ蒐集ニ從事シット ナル種名ヲ下シ アリ

○すぎもく二就テ 遠藤

圓形、

又ハ不正形ニシテ無色、

薄膜光澤アリ、

芽子ノ酵母狀發芽及ビ接合胞子存在セズ菌系ハ大概無色ナレド

ŧ

所

所褐色ヲ呈ス、

假根ハ灰色叉ハ褐色、

分岐ス

○支那紹興酒麹歯ニ就テ(像報)

胞子囊柄 ハ百乃至四百五十「ミクロン」(多クハ二百乃至二百五十「ミクロ ン」)長ニシテ直又ハ曲、 單 或ハ 稀二

分岐

明 存み、 「ミクロン」アリ、 卵圓形、 假根 不透明 色ニシ ノハ幅八「ミクロン」長サ十「ミクロン」アリ、 柄幅 ŀ 圓形 直徑 テ稀ニ膨大部ヲ有シ其ヨリ更ニ數個ノ胞子囊柄ヲ生ズルコトアリ、 共ニ生ズルアリ其際ニハ二乃至五個ヲ發ス、 又タハ多少扁平稀ニ梨果狀ヲ呈ス、平滑ナル面ヲ有シ無色、黄色、 ノモノハ三十乃至三十七⁻ミクロン、卵圓形ノモノハ幅二十三乃至四十「ミクロン」 高サ二十乃至五十五 五十乃至八十「ミクロ 様ニシテ約七乃至十「ミクロン」アリ、 胞子へ同大卵球形稀ニ楕圓形、鮮灰色透明滑面ナリ圓形ノモノハ五乃至七「ミクロ ン」(多クハ七十「ミクロン」)ナリ、 芽子ハ多數ニシテ大サ不同十五乃至四十四「ミクロ 然レドモ尚 胞子囊柄ハ普通ノ「リゾプス」 水他 胞子囊壁ハ平 ニ匍匐枝ノ任意點ヨリ 胞子囊ハ最初純白後チ黑色トナリ球狀 又タハ灰色往々基底ニ胞子囊壁片ヲ殘 滑ニシ 風二見ル如き テ 一般ス 破碎シ易シ、中軸 jν 匍匐枝ノー æ ン」アリ圓形、 ン」大、楕圓形 , 7 y, ハ関形、 點 柄 3 褐 驯 ŋ

行 麥芽汁中瓦斯泡ヲ生シ又ター 亦 本菌ハ米飯上ニ最モ能ク發育シ膠質、 生育 ス ルヲ得可シ、 澱粉ヲ糖化スル 種ノ酸ヲ生産ス、 寒天之レニ次グ、 ノ力甚ダ强ク 同時ニアル 最適温度の攝氏三十乃至四十度ニアリト = ホー ル」及ビ果實様芳香ヲ發ス、 難ド 膠質ヲ液化 モ室温ニテ尚

1 | Rhizopus Tritici nov. spe

菌叢最初純白後チ灰色黑褐色ニ變ズ二乃至三゚センチ 無色又い褐色ナリ、 ノニシテ匍匐枝ノ任意點ヨリ生ズルモ 胞子囊柄ニ三種類アリ、 ١, 三ハ長大ニシテ單一又ハ分岐 一ハ短小ニシテ匍匐枝一節ニ叢生スルモ メート ル」高アリ、 匍匐枝 t jν æ い種 , ナ ý, 々ニ分岐ス、 ノ、二ハ單一叉ハ分岐セ 胞子囊柄 假根 ハ 長サ五百乃至千 ハ多少分岐シ n Æ

植 物 學 雜 誌 第 卷 第 百 + 四 號 明 治 Ξ + Ł 年 + 月 + H

支 那 紹 興 酒 翹 闳 = 就 テ

支那浙江省紹興市ニー

種ノ酒精飲料ノ醸造セラ

ル

Æ

þ

アリト

難ド

理學士

齍

贀

道

研究 藤

jν

Æ

ズ余ハ昨年該飲料釀造ノ際使用セル麴ノ一片ヲ得タルヲ以テ茲ニ其 得可シ然 數ニ混在セリト雖ドモ尚ホ別ニ糖化力ノ强大ナル二種ノ藻狀菌ヲ分離シ得タリ兩者共ニ多數ニシテ其 常法二從ヒ分離培養ヲ試 可シ顯微鏡下ニ觀察ス 余ノ得タル標品ハ該麹ノー小片ニシテ乾燥セル粗大ノ小麥粒ニテ固メラレ ス 命名シ他ヲ テ該麴糖化作用ノ主成菌タルヤ茲ニ斷言シ難シ蓋シ本醸造地ニ於テ這般ノ研究ヲ行フ時ハ能ク其疑問ヲ解決スル jν 兩藻狀菌種ハ共ニ從來記載セラレタルコトナキ「リゾプス」(Rhizopus) 屬ノ者ニシテ余ハーヲ ノ機會ヲ得タリ而シテ其詳細ナル記載ハ最近ノ獨國細菌學雜誌第武部ニ於ヲ旣ニ之ヲ公ニセ レドモ予ノ得タル二種ノ Ħ Tritici レバ小麥澱粉粒ト、芽子、胞子、藻狀菌族ノ胞子囊ノ破碎セ ト稱セ ミルニー般普通ニ存在セル絲狀菌種例合青黴、「ム リ蓋シ前者ハ其醸造地 菌ハ孰レモ能ク其 澱粉糖化ノ目的ニ利用シ 得ラル可キ ノ支那ナルニ因ミ後者ハ其麴原料ノ小麥ナルニ依リタ 一ノ中ョ モ末ダ其ノ菌學的調査、 其中間ニ リ分離セル强糖化性絲狀菌 :7 ル、ラセ ルモノ數多ヲ發見ス可 ハ所々菌絲 モス・レノ ハ培養試験 ノ混在 如キ y, ファ存み Ξ. 三依 ノ就レカ モノ元ヨ ス ノ性質ヲ研究 chinensis jν y ヲ シ 而 テ明 發見ス ノヲ見 果シ y シ 多 7

固體及ビ液體培養基上短少ナル菌叢ヲ發生シ最初純白後次第ニ灰黑色ヲ呈スルニ至ル、其ノ叢高二乃至三「センチ 1 ŀ 一二達ス

Rhizopus chinensis.

nor.

spec.

跖

山

()

神谷灰三郎

IE

第六高等學校生物學教授理

顨

大渡忠太郎

IC

ハ

个回

セ

豫備將校 人其後任 ŀ シ シ テルルの ラ 九月上旬 -<u>}:</u> ラ 赴 V 任 1 n セ ラ 7 以 ク **テ理學士神谷辰三** 1) 郎

十 九 蘭科 左ノ三科 植 物 ノ區別ヲ 框 式闘 記 7 赫 セ

3

+ **罌栗科** 双子葉類雕 革菜科 瓣花區 = 慰 石 風シ多雌 竹 科 蓝 =

シ

テ

分

離子居

ヲ 7 有ス 有シ乳液ヲ含蓄スル 双子葉類合瓣花區二屬 jν 植 物 j 科名 二ヲ鬼ゲ 植物 コン子房上位 科名ニヲ舉ゲ 3 = シ テ 對

意 女子師範學校、師 願 者 **範學校女子部、** ハ第四問及第十 高等女學校 問ニ答フ n

以 <u>}</u> 淮 時 阊 ノミノ教員志 ٠٠. ス

幹事 異動

本會 堂 其後任 赴任 圖書 ŀ 幹 Ŀ ラ ij. シ 矢部 テ シタ 间 幹事 ıν ii ヲ以テ嘗テ編 萷 = 几 就任 别 Ųį セ ラ 所 輧 收 v 幹事 X 1 如 Þ カ 清 ŋ シ森惠梁氏 衂 北京大學

東京

ili

小石川

矢部吉禎氏ハ 東京 ラ 帝 國大學理科大學助教授清國北京大學堂教智 矢部北京 九月 大學堂教 九川新橋發神 万) 3 便船 = 乗ジ 理學士 ゔ 赴 東京府在原郡品川町北品東京府在原郡品川町二丁日小石川區新小川町二丁日小石川區新小川町二丁日小石川區原町百三十三番小石川區原町百三十三番島根縣女子師範學校 臺北南門外專賣局官仓館 基北南門外專賣局官仓館 基北南門外專賣局官仓館

◎東京植物學會錄事

同理理 科科 た 大 學學() 上 (空動物學教室(空動物學教室) (郡場覧氏紹介) (軍場) (本)

生

薬

龙 太

Ŀ

w

東

側

mr

東京府豐多摩郡浣橋町第六高等學校(岡山)第六高等學校(岡山)第六高等學校(岡山)第八高等學校(岡山)市國北京京師大學堂市國北京道札較區南二條西北海道札較區南二條西

ĺ 水道 協 十二 刑:

郎

一番 高 久 吉 地

戶十津野部^{谷原田} 辰 三廣 萬 知任禎郎男郎

栗川赤 野村松 715 715 邦 清 太 太 郎一郎

〇轉居

本鄉區駒込蓬萊町七番地

川

俊

(東京市四ッ谷區

含第

原志川平

十賀上門

瀧太章英

太質爛郎臣夫毅

| 町二丁目| |三十三番||

十地

番四

地號

高大大

E I

川

四

-1

番

th

rþ

郎郎

〇幹事異動 〇矢部北京大學堂教習

報

〇神谷辰三郎氏

東京植物學會錄事

〇入會

細

胞

1

機

-

V

ŀ,

Mi

÷E

偿

他 ッ

1

化

合

物 脖 ŀ

熱等

= ,

對 íŧ

スル

排

性

條

下二

î. 精

ラ

V

y

シ

仐 版

ハ

之ヲ

分

シ

崩

=

ハ

呼吸

11:

Ш

=

 $\cdot 3$

テ

然後

1

去

H

1î

ハ

4

w

r[+

等

教員

檢定豫備

献

驗 in

= 驗

於 周

ケ

w

植

物

學

科

題

()

illi

16% 泚

就

テ 3 盟

ti ガ

Ħ

ŋ

1

變遷

成 活 JĮ:

4:

=

ïï

Ιċ

H 14

ッ

4. æ

11:

ハ

T

ت

加

解

者

酸

化

者

= 7 能

翩 y

ス

ョ

得 酹

ベ

キ

7

۲ 刑 生

シ

更

:-. 水

近頃發見

ŀ n

ラ

四

lli

水

組

絾

構

造

該

織

7

有

ス

IV

植

物

,

例

ヲ

間

Z

及ビ

旣

知

酵

素

+

1

種ヲ

駅 ヲ記

1

ł:

抙

ŗ,

Ш

7 V

述

醱

香

1 條

F

= 數

Ľ"

 Π

(232)圳 部 依 (ii) 位 リ 多 象 胩 貯 7 柯 = シ 頮 之ヲ " シ、 ŀ 7 ラ M 赆 淌 [ii] IV 費 ` セ 化 澱 シ -1 ラ }-粉 w 他 γ^{\bullet} = ` ŋ 移 枯 J テ 死 轉 とり ス 特 もち等 IV 體又い 若 桺 旅 γ m 植 w 1 外 奇 3 物 ŀ テ ナ IV

ハボ 吸 醛能 作: 素、等 刑 及、二 ビ、因强 度 館・リ 際、テ ト、著 植 シ ク差 物 桶 W 煩 7 41 = 其 發 生 11.5 M 及 ŗ, 外 义呼 狀 阊 ハ開 定 生 態

N 7 ŀ 4 ヲ 葡 ν 1 ŋ 末章

一些養狀 义之ョ! 7 ·j-敍 テ 態 孙 シ ث = 泌 態ジ 門 ス ŀ jv 菸 ナ テ ., 1 シ 生酸 其 阊 題左

馬鈴

* シ

摵

Κζ

14

滅

粉

ハ

如

何

=

シ

テ

形

成

٠ŀ.

ラ

w

如 v

Ξ 怪 4 71: 机 物

葉 = ハ 强 光 11 ヲ 栄 Ϊij グ Mi 1 :1 企 IJ 組 機 水 F 7 吸 w ャ 收

ス

ル

ャ

フ

Ξį,

莱

植

497

根

射

出

維

管

束

ĬΝ

7

計

丰

7

解

腐 无 單子 第 說 1 -Ł ili. 圳 3 肥 稱 大 7 植 生(*)生 刺長 物 月 Ŀ (u) \exists 後 ŋ 解 战 射 釋 横断

以醉在反及料

ス

jν 素

シ

更

=

分子

111

肝

ŀ

ブ

w

:1 12

1 IX N

w

ŀ

[34] 7

係 知 性 义近 酸乳

ヺ ラ

ジ メ

テ

 $\mathcal{D}_{\mathbf{p}}$

j

結

べ

ハ

之ヲ

削

北

テ

鄙

セ ŋ 败 ÷

ラ

v

汉

I

艞

情

質

7

泚 松學

べ

H

ッ 新 南党 ハ

祔 機

* 軸

=

Z

= jν 4

對

ス

17

(=)(1)

败

蚁

111 Ŀ

(1)

塡

允

3

近道

山

ηť, 及

シ、

來

=

ヲ 酻 1

出

セ

免疫 テ腐 本酒等

詩

六

Ľ,

Pill:

艘

等

有

機

1

俽

ヲ IV テ

訟 L 其

败

1

規 il^pi =

祭

ヲ

= 版

濄

ズ

北

2][

[6]

ŋ 谷

木

ir

---枧

就

八

集

細增

見 冽 Ŀ

7

要

此 *

編

從

來

仦

ヲ

议

33 n

> y F --ズ jν 贞 Æ. 1 圀 11 類 --種 例 種 ヲ 舉 ヲ 製 ゲ

植 ŀ 稱 物名 ナ 7 附 - <u>L</u>-Ŀ 亦 ラ 尠 V 1 IJ 5 jν 者 ヹ 頗 是レ讀者 IV 多 7 • 新 1 注 _ 意ス 例 證 jv --ヲ 艰 要ス ゲ

5

V

ぐ

Ż

IV

新

キ

:1

 (\bigcirc)

雜

第 - | -八 10 1 1 等教員 檢 定 豫備

報

及 Ŀ, 双 ÷ 葉 M 類 = 勵 ス jν 水 15 例 +

テ

葉

ハ 例

鱁

テ

ヲ呈ス

者

7

ハ

類

依

ŋ

蜜槽

ヲ有シ

其形狀位置

韭

他

下

45

1

例

Ľ,

種子

ハ

11 更 ヲ

光 =

照

射 ジ

方向 盃狀

準ジ

テ

更

ス

jν

諸 テ 移

b

ょ

=

非: w

> 1 筡 攸

又數

針

ŀ V

ナ

及

Ŀ,

ጒ

Ξ.

サ

タ

寛、

斯、性

花、質

植いヲ

物洋

形 `>

態

11

物

IV

分

シ

゙

及 體

Ŀ,

椛 於

物 ヶ

ケ

n 1

個 不

July IV

就

ラ

秱

12

二科 於

ゲ

更

4

棱

點

=

於

ケ

w ΪÍ.

紃 接

胞

1

•

狀 述

態 べ

1

下 第`地

=

在 賞

ý

テ

ハ

分

셏

滏

=

通常

間

接

分裂ラ

態

ハ 叉

植

物

1 =

種

類

=

テ

Mi

花 排 ヲ

植列

蟘

被

水

E 何

諸

例

皮 = y

特 ナ 異

微

分

管 ヲ

•

破

疟

1

=

雌

叉

ハ

'nì

離

4 泌

中生

定

1

幾

뭐

的

力

^ IJ

ıν

=

١

=

新

ラ

V

夕

n =

植

物 抐

頗 1

jν

章`排

テ 形

滿

類 ラ

1

Mi

滿

例

妸

式

就

幾

,

7 强

引 靭 械

キ

テ

詳

泚 幷

ヲ

ス

及

۳, 植 7 Ì 破 樹 九 依

之

ti

度

ŀ 呼

ヲ

補 ナ

シ w

物 ŋ

1 133

的

紃

絾 4

水

赕

組 基

者

テ

7 貯 失

寄藏

植同 的

ŀ

本

組 外

紕

系

=

數、形 ズシ 炏 1 述 4 解 7 Ŀ' 1 化 ゥ = シ セ 物 = ハ 物 机 ラ Ĺ jν 補 離 べ、共 倾 起 ラ <u>=</u>. Iti 等組 發 及 jν 狀 = X 物 7 般 コ <u>-</u> 公發 芽力 ز نار 以 位 Æ 7 述 Ŀ 1/1 織 生 F, w 7 = 生 Æ 芽ナ ŀ 生 械 等 共 核 桓 枝 項 Ŧi. タ = ス y 五 jν べ ħ 菜 作譯 ŋ jν テ分 _ ズ 葉 7 ぅ ΙŃ ハ = w モ 12 IV 粘 w 等 者 • ヲ 次 裂 例 他 組 liil ハ γ III jν 1 後 紬 # 被 J 得 名 化 特 者 第`織 組 デ゛ 7 7 n 77 1 = Œ. IV 頂四ツ 尙 稍狀學 殊就 花 = 位 絾 w IV 分 シ 植 ı 特種 章・ル チ ス 度 テ 常 狀 ŀ F, 光 肦 7 = 特 歴 植いっ物いト 其反 照 絲 態 光 述 兩 , 産業ニ ラ ‡ = = ラ ハ Ť 的 水ヲ緩形 冬期 此 色 對 性 べ 就 V 著 樹 = コ ハ 例 沈 色光 依 容 應 (1) ŀ 植 1 ラ テ タ 者 ヲ 澱 ハ 熱瓦斯 方 雛 葉 其 ŋ 易 Ξ 猻 與 物 + , jν V シ ۱۷ ガ 膜 间 光線 色ヲ 葉線 テ 间 テ 依 タ 溜 ク == = 形 y 光 多 襲狀 テ 花 祭等 ŋ 光性ヲ有 = 3 ŀ シ 成 焮 特 槌 質 办 線 色 7 y テ ハ 11: ž 光等ニ レヲマ 滥 化 11 其 槌 所 及 組 脉 -, ŀ ヲ Ϋ́ſ 贵 髪じ 新 化 酸 ௗ į 游 = ス 係 12 r, 1 テ ナ 絾 仪 水 大 jν 颜 作 z _ 访 jν 内 シ 計 種 = 花青 幣 加 同處 1 1 ナ 1 幷 依 Ħ w 7 シ 流 頮 サ 强度 化 ル ŀ = IJ L 寫 • 多量 叉 凼 = = コ 地 셊 出及 ヲ 植 w テ 達 在 ŀ ij ヲ 义 食 作 ıν X 末 或 3 方 = ۴, 說 物 v 'n 物 = • 用 以 7 7 汉 ス y 糺 , ŀ = 就分 朋 ハ 1 ぼ 17 色彩 異 ラ ÏI. 得 葉及 葉片 jν テ [1]] 水 於 物 w 色 τ テ 泌 シ ·F ۶۲ 光 諸 ガ゛ 大 = 棼 共 7 h セ ケ 光源 線 深 差 ス F, 和貯 J(j 被 义 被 ハ ラ jν 多 理 何 ラ 細 紃 花 屈 ナ 7 = 7 \mathcal{F} jν 7 きん 鐢 ハ iv Æ 年 7 織 y まう ŋ 紅 折 組 吸 素 1 赕 胞 jv 胞 = べ 繞 1 ŋ 間知 7 3 位 ŀ IV 藻 度 織 收 1 7 彼 收 114 何 ŧ テ 張 非 ば 植 親 ラ t 强 内 成 ŀ ナ 郥 他 ć ス 乜 と テ 物 カ シ 企 ラ 擔 成 h 如 ラ 屈 自 Ġ ラ 度 キ = 4 シ ŀ = 1 ĸ 1 ハ キ X 透 IV Jt: ズ 養 4 分 熱 著 共 葉 質 __ ス h 日曲電 山他 及 入 ` 例 中

1 jv

銯 新刊三好博士者新編植物學講義上

胍

テ

/膨ラマ

メ

鋸

府

ıþ. 7)

=

队

キ ıν

シ J

=

發

芽

と 肪

シ

モ

成長 其後

ハ

涯

٠

゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚ヺ

بے ا ا

テ 照

シ

4

ŀ

二十四

水

=

附後

П

7

テ不定芽

ノ發生ス

ルヲ

Ĥ

난

リ、足べつ

ラ

ナ 余 布

9 ハ之ヲ

ヹ

シ

テ

更

=

此

新 介 ナ

稨 シ

7

J. jv 蕠

ス ŀ

jν 有

ヲ

得

リ

ヲ

削

版

水

11:

.= べ

絽

Ŋ

2

y

シ

ガ

今ヤ

僅

1.

シ

-*

ス

#

y

其訂

JE.

丝

版

Ш

ッ

w

=

le.

釬 博士者新編植物學講 卷 収

部

+

個

秱

個

--

芽

シ

個

ガ シ、 兒 シ = そら 化 ŧ 至リテ 主 め ラヂ 根 ま 種子 成長休 、 死 Π W ノ後 ۷, ラ種 セ 14 Ÿ, il: = -燥 殼 種子 シ 根 辦 ヲ 7 シ 哵 H + ヲ -1 +" ŀ ŭ シ H 之ヲ , ガ 14 後 水 脖 <u></u>; 是ハ褐色ヲ帶 ニ不定根 = [6] 12 + シテ鋸屑 ŋ 11 1 ラムし ŋ 發生 ッ ٣, 1 3 5 ヲ 見 H.F 促 其

そらまめ 侧 サ ジ ŧ 根 = y, ゥ ゥ 逵 80 7 4 1 シ , 9 嫩 ¥ 根 儞 m 腿 IV 1 ヲ 主 E 成 V Ł シ 取 根 lè シ メシニ、成長ハ全ク阻 IJ Ŧ シ ハ 枯 テ 三日 死 根 四 == 乃 セ) 成長 五十 y, + Ħ. = 1 ٦ ٤ 铲 セン IJ JI: IJ ŋº シ、 グ 礙 ij. ラ ラ セラレ X 间 4 4 1 ij ŀ ノ泉化 = シ 臭化 許 ·E

同 芽 IJ 強 ゥ 又な 進 4 机 ラ 2 挑 シ テ , 1 セ ノ泉 為メ 種子 シ 種 × ラ Æ _ (Brassica 種殼 損害ヲ受ケ jν 嫩苗成長點ノ損害ヲ蒙ムリ ラチウ ` ヲ見 収 ムしニ Value)ノ種子ヲ、 去り 1 y, 44" 駹 × jν IV , セ ξ シ Æ ナラ *--*, j 7 ズ 此種 シ澄 ---1:11 ÷ [11] ラ ナ ١, -}: 其 批 IJ y 抗 崩

ラ

臭化 其影

5

チ

ゥ

4 jν

l__

光線

觸

シ

此

種

水

ン 前 个 ľ 北 編北

始

Ŧ

絶り

受

=.

手:

y

(1)

·ĵ-

FF

驗 シ

供

Z

五個 八三日 ý, 四 サ 11 II V = 燥 發芽 ۲, Π :][: = 枯 成 ł. Ŀ 死 ÷E 頗 シ w 遲緩 其他 战 ナ ハ te H y 八微 後 週 シ、 [11] 弱 ナリ 7 經 + IV 七狮

7:

ノ中

セ

新 刑 紹 介

版去 7 I - -Z N 年 コ 植 好 ŀ 物 博 4 -1: 11 數 著新 義 次 1 = ili 編植 及 乄 べ Ŧ IJ 世 學調 非 公 如 何 セ 部 ラ = 詂 廣 v H ラ 太

QIS

y,

分 版 'n ラ定 Ξ. ス 伴 即 V ツラ上下 ۶۲ 业 棩 ar. Ŀ テ當 1/1 III r= シ 在 ノ二卷 IV == = 5 然 7 敷 jν វ y, 17 111 n = べ 坍 ナ ŀ Щi 7 ŀ 1fr V 加 Ŀ 加 バ 7 ラ シ 妓二 Щ ŀ ν シ X ヺ ナ Z jν y, 引例 ラン ۱۰ 加 特 フ Ųį 是レ IV Ħ ---ヲ 上卷 府詳 ヲ 紹 植 要 本 介 t 物 往 = Ŀ 就 L. ズ ス ŀ 贞 輓 ` ナ jν キ 價 テ之 下 ŋ 沂 止 窓 ヲ 世 進 全

115 精 y IJ ナ 版 Ti 影 儿 八 -1-貥 7 版 ŋ ナ ΪÎ " 其 \exists 币 ŋ 成 全編八 IJ 緻密 jŗ. 抓 ナ 闘 分 N jų 彩色 ń 刷 - |-個 章いシ 竹 ラ

1

٧ ا

氏 (Curic) 夫妻ニ由

テーラチ

其特性ヲ利

用シテ密術上

ノ目的ニ

、其應用

法

W.

ラ

旅上云

ť,

蚁

兆

ラ

シ

モノ鮮ナカラズ、即チ皮膚病ノ治

桶 顃 セ

ノ細菌

植

、コラヂ・

過性 护 心心 作 崩 テ 痹 fin = 账 7 y, 7 沈 降 1 セ **:**/ 7 IJ ラ ハ 唯

其微弱 二及 ŧ 水, ŀ, -E ャ ス 珈 w シキ ハ珈 琲 ミン 琲 本品 ノ最 王特 筋 缺 珈琲 殊ナル 弁 如 反 射 シ Sel ıν 得 所 作 盔 二花 ·y Ш 性 3 ŋ タ グ = w 類似 jν 對 Æ 筋 1 フ ス ナ 作 乜 ıν ŋ 業及尿分 jν 作 ij 川 ŀ ξ 如 ス 0 シ ヤ :3 泌

)] ヂ ゥ 植 物 加加 = 及 ボ

ス

發光

L

ヲ兄

y

y,

是ヲ以テ觀レバ、發光球菌ハ長

時

藺

ラ シ始

デウ

光線

__

觸

IV

`

÷

死

10

ズ

一時生活

ウム しノ發見 と 篇

女

氏(Hofmann)ノ細菌ニ關スル研究アリ、 ノ撲滅ト云 ウムし ヒ、行経 光線ニ ノ效果が收メラレ 對スル影響二就テハ 氏ハ タリ 侧 包 汴 著 7

胞

፧

y

形

成

ラ缺

キ

南絲

1

先端

膨

大セリ、

叉該菌

ノ胞子

lyogenes aureus) 至三日間、 (Bacillus prodigiosus)ヲ三時 Ŋ. セシ 五乃至十二「ミリグラム」ノ泉化「ラ ヲ二十四 E 死滅シ 胩 間、 ø 間、黄膿菌 脾脱疽菌ノ乾燥胞 (Staphylococeus 子 ター チ ゥ

1 ヅ ケ Mi 4 (Wigham) ニ養ヒ、之ニ五「ミリ 是等細菌 雨氏ハ、麵包著色菌及ビ脾脱疽 ノ成長ハ全ク阻 グラム」ノ臭化「ラデ リ、又ザクソン(Dixon)、 セ ラレ シ ッ モ Ĺ 崩ヲ しま 死

> 滅 ス jν ٠, デ = Ŧ ラ ザ IJ

Phosphoseus) pi ケ 1 ル = 7 魚膠 氏(Koernicke) ШÍ = ٤, 之ヲ十つミ 發光 球 y 菌 グラムしノ臭

普通 以後 放 ラリ 以後ニハ殆 狀態 培養菌 ウムニ 然ル 7 ŀ, ヲ 収出シ **曝露シタルニ、** 光ヲ放タ = 置 4 キ テ、之ヲ シ = -y;" 後ニ燐光ノ明度ハ jν 三至 |] 新ラシ 能ク發育シ、 75 ν y, 至二日半 キ 魚膠面二移 此二於テ三日 磁二磷 ク減ジ、 後 再 柯 光 H ヲ Ŀ"

八 体止 ハくろか Z jν び ヲ ノルア 夘 IV ~3 ŧ ヲ 結品皿 ナ ŋ = 嵵 + 之ヲ五 ٦ ٤ y ŋ' ラ

鎖子ノ 三日日三 4 一ノ臭化 連鎖, つラ 子ノ形成ヲ見タリ、 ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゚゚ Д ١... = 驏 シ Þ 尤菌絲 ルニ、二日 1 Н 部ハ全ク連 Ξ. 發芽

ヨ古 培養物ョコラ 子ノ 後、 之ヲ 龤 ッ ·J. 5 普通ノ室内ニ 發芽セザリ クム ムリノ |光線 泉化 キ、而シテ何 3 ラヂウムニニテ照サシ リ遠ザケ、 置キシ v 共二能ク發芽シ 新養基中二移 ノ場合ニ X 於テモ シ 柯

著シキ 日間十「ミリグラム」ノ泉化「ラヂ ÍK ハ叉そらまめ サ 影響ハ蒙ラザリシ シ ム n 沭 ĸ 根 種子ヲ 成長ハ遅退シ ŧ 濕 Ł X メニ w 'n 鋸 ム し ニ Þ 根 屑 裼 觸 = 蒔 V シ メシ シ 7 四

兀

ク

結實セリ

タ

○「ラデウム」光線ノ植物體ニ及がス影響 安田

シ

汐 桥

w

糖

素

42

ÌΑ̈́ -1ŋ

7 滴 敷

加

~ 14 1

崻

= ()子

 \mathbf{Z}

谷 分

ijų mr

-

٠٨

榹

於

銅

ŋ

2,

14 氏

ナ ハ

jν

波

粉 =

11/2 111

}-

0

 \bigcirc

 $(\tilde{})$

() Ш

1

以

= チ

稲

釋

ŀ

此

理

個

硝

瓶

7

Ż

1

=

各器

上分

曲 原 組此 7 素 阻 テ ヅ 穊 又微 ク 1/1 機 者 = シ 1 ゾ 最 能 ナ 邃 浸 ŋ 1 入 ャ 狆 餇 ŀ 同 シ 同 タ 7 Н. 云 化 Þ ラ Æ 澱 w ッ -1)-" FII y 粉 檢 銅 ŋ 知 害 ifii 分 1 シ ス と シ 盛 ガ ラ ラ jν 化 椒 = w ス 作 ナ 7 微 ŀ ` w H ŋ ١ 7 者 7 1 = シ ŀ 得べ 為 ナ 銅 因 IV 分 IJ X シ ガ テ = シ # ŀ 被 18 ラ 糖 ţį 停 サ == 1£. 化 ス V 此 韶 シ ス バ 性 jν ス 7 機 エ Æ w 此 ッ 化 ŧ

4 能 -H* 澱 液 ν 1 テ 7 įv ŀ 粉 沃 , 度 濃度 害 液 Æ = 7 Z Ŧ ł: 灰 液 組 應 瓜 校 5 7 ヲ w 五. 化 共 λŔ 加者 銅 V 1 ヲ \bigcirc 反 1 タ 者 구. \sim ス ~ --()應 仚 w jν ٧, セ 檢 is i ()紫蓝 有 ٨٠, = 1), ヲ シ =7 () ス 儿 N 足 加 久 w ()<u>ل</u> w 16 ソ IV IJ 力 jν ()者 叉 ヲ ヲ = ---分 以 早 **=** 全 Ш ハ 僅 テ ()シ ク シ 組 塒 __ 此 7 以 ()テ 銅 何 間 = 1 正言が 得 法 ()Ξ 分 淡 V 者 放 紫色 ザ () \bigcirc 1 ·E ハ 置 澱 摵 jν ()冩 何 シ ()ヲ ガ 粉 テ () ν 0 现 後 如 ٠,٧ Ħ. () = 1 モ ()通 全 * 無 ()ス 111 \bigcirc 微 常 7 = 10 化 Z ()()量 ノ ₹ 素糖 濄 ()= ()int 谷 化 シ 分 + ()1 17. -j· 20 分溶 ٠.

樂物學 京 U 何 []] 7° دې 如 1 都 ナ w 治三十七年七月 際 1 w _1 科蒂 的 71; 7 研 きみ 分 w 發見 究 7 ョ 本 H 邃 シンと ij 田有 結 Ti ス ガ --1 jν 次 ナ di 祓 報 3 138 Ħ -ŀ: w 告 Æ シ 7 ハ セ ⇉ 7 X Z ハ 未 -7 ŀ **今般** 京 1 y シ ダ ハ 个 都 明 夙 jν キ 非 響 ξ 該 カ = ДÌ. 大 ₹ ン 植 ナ Λ 意 雑 L... ラ 70 物 7 誌第 ナ # = 41 7 摘 N シ 於 y w 鍅 新 ケ シ 嬔 窓 ス ナ w ₹ 第 化 V 7 バ ル學 IV ガ 次 號 力 的ニ如

遊雕 19 一元素分 `` 7 テ Ш 7 7 1 1, ャ 形成品 æ 接 シ 北 ハ ج-較 甚 狀 4 尙 僴 シ シ Ξ ス 汴 11 態 ス ٦, 析 ŧ ‡ 奢 拱 jz 3 V ン = ξ ÷ 分子 11 著 = II)] y E 15 ン に ン 强 微 水 ナ y 5. Æ ŢĹ: 題 뮧 水 Ī 蛙 n ΪÍ. 33 1 ハ 筋 11: 他 æ 測定 7 1 ナ ハ 狀 Ш , 加 稍 ν IV 作金 Pi テ 來 = = 1 1 及 フ 陷 用 線 先 基 w シ Ĥ w 大 1/ テ ハ 蛙 ŋ ッ 金 肪 = ナ 本 筋 反 筋 全 Ç 複 ハ シ w 毒 射 作 ラ ク 鹼 亚 3 1 HI 化 穩 IJ 物 4000 運 刑 检 Ľ, 10 16 Æ 動 ヲ 厚 ħi. 酸 == 作 易 對 能逃 1 114 性 ИH ŀ 臧 集成 狥 .7 1 IJ ベ 成 共 亢 File 性 ル稀 ン 蒩 柱 ヲ 基 派 筋 释 失 = 狀 ナ 7 ---111 ナ IJ 液 7 业 有 3 結 -感 稪 ŋ 筋 1/E 111 ス ν 变 在本ハ ξ バ 儲 1 ナ

7 家 筋 兎 痲 作 7 痹 時 7 IJ 徵 動 ラ 7 心 :#: テ 刖 靜 甚 11: 1 jα ダ ス 糠 微 連 弱 動 ナ F =. 大 量 IV

靜

脈

内

此

= ŻΕ

於射

真

分

ラ

æ

[II]

檢

知

ス

w

7

ŀ

7

得

三但 7. 性 y 作 掃

Ш 现

姐

Ξ.

對

ス 在

Æ

1 ハ

=

シ V

テ

側

7 擊

漸

次 IV

it ヲ

弱

終

二第

シ

此

袋

赤

蛆

y

Ż

7

П

ス

得

ス

田

八

Ξ

Y

7

>

+

Ξ

ン

TF 俊 助 過

ッ

間 啊

巡

= w

南 •

方 腒

體

1

ヲ

望るへ

4 テ

獄

然

=

起

ij

至

木

ヲ

越

工

角

Ξ

ŋ

前

Jif.

風

シ

テ空

= 樹 小

聳

エ

Ħ

=

ヲ

載 地

ス

1 地 縋

炊 滅

7

3 魏

ッ

呂川

源

7

又

jν

Æ

然モ

Ė

馬、八

ケ

獄

=

ク

シ

テ テ

功

少

キ

·þ

必

Ŀ

ý,

敢 ıν ナ

テ

行

フ

剪

1:

ゾ

17

y

舉 尋

數百

녒

7 亦

得 快

が如 ラズ

キ ャ

ŀ

能

ハ

ズ シ 濉

ź,

ŋ 下 ラ ひまつ、 シ七丈 着 テ y Ŧ 休憩 叉地 亦 同 流 うら 時 名 獄 更 セ y o m A 谷 僅 ナ jν 彼 ラ 崖 聞 まつ 勰 ズ Ę ソ 7 シ 信 ナ 7 テ シ ŀ 步 州 テ w | | | | | | 屏 べ 異 4 戶 臺 風岩 シ。 間 ŀ w モ = 3 7 七丈瀧 ŋ 漟 1 ifi 15 1 = 狻 小 æ シ ク シ 予 屋 コ jν ヲ テ ガ = 再 = ŀ 發 亦 鮎 水 F, 着 シ 地 途 ヲ 非 = 復 得 獄 Ŀ シ 七 テ 冷 y 17 谷 テ 0 íE 泅 丈 水猿 = 淌 路 至 7 ヲ 太 際 ïï 彥 7 ŋ 7

妨

嶽

諸秀

亦

雲

1

閉

ス

所

ŀ

ナ

ŋ

ラ

見

工

ズ

小 = ヲ 屋 要ス 就 歸 7 jν IJ 胩 テ ŧ , = 29 ハ 誸 11.5 īli ク = 懕 胴 分 搾 驯 ナ j シ 開 ŋ 終 o ŋ キ テ 陰 雨 採 李 iii iiii 7 7 7 蔽收整 × 理 Ŀ テ シ ጒ ılı 其 11. 脚

ጒ

こな、 人 ス 時 至 ŀ 云 3 Ŧi. w フ。 • 味 ` = やう 芦 子 シ ティ 六時三· 木 笹 ŀ 狀 7 1 見 邳 浉 シ Б = 分 jν ク 着 Ħ 平 岩 秋 曲 地 キ 須 麓 的 Z = 逵 ŋ 許 = シ、 ヲ請 シ 樹 龙 テ 更二 城 尙 r|a Ŀ 剪ヲ ŧ な でし 胩 採 2 نذر 鼔 烟 間 リ 3 ヲ費 テ シ 樂舖 ラ 凹 7 中尾 y, ŧ テ

車 + 四 1 ヲ 原 命 11 天 = ジ 氣 晴朗 Ħı 府 セ り。 歸京 向 早 朝 フ、 歸 道 京 路 常 **W** = 備 下 7 向 ナ 服部 シ ス w 午 7 前 以 テ 七時 馬 車 前

> 能 115

モ 促

是

V

該 -

7 效 - 115

ス

7 鉛

w

依其 7 賴 族 ン 附近 得 シ ス 走 テ タ ス îi ŋ = 所 季 7 ŋ Ш ラ 共 迚 7 ŀ 停車 ₩, 娰 1 ス 不 N jν Ϊť 非 ヲ以 場 ャ 便 ヲ 停車 叉 裥 = テ 運 = 龍 言語 少モ 場 王新 辛 シ 構 進 内 フ = Hſ ڗۏ 絕 7 = 华 Æ. テ 入 ゾ 냔 ヺ 馬 午 y jν 經 發 車 Mi ヲ 許 曾 Ŧ 十 1 列 瓧 Λ サ 夫][胩 ٧, 雇 w 人車 7 崩 亦以府 ズ =

テ

+ Ŧi. 梴 摡

jν

щ

州

駒

ヶ

岳

ハ

北

1

高

H

將

Ξ

凋

尺

-

漟

セ

ン

ŀ

v

谷或 义育 Æ テ 猝 峰 敝 HE , ユ 7 盛 ナ N 稲 傅 ヲ ŋ ν タ 協 極 H ۲ テ jν 1 <u>ل</u> Ш 西方 存 地 7 ナ 以 獄 y 佂 風 テ、 ナ 谷 ŀ 仙 岩 丰 雖 丈 = Ŧ ケ岳 7 ili 1 保 y 頂頂 深谷 セズ ラ J: = 高 歪 ハ ハ 亦 蓝 植 ıν ılı 採 露宿 ヲ得 物 帶 7 w 植猴 ベシ、 ノ用意ヲ 桐 物爛 價 額 セ 值 颇 w = ナシ 當 花崗 此 w ナ 僅 間 シ 炒 Ŀ テ 1 ナ ヲ 野 溪 生ル 以

微 銅 ナ 檢 知 ス iL 法

服 部 廣 郎

至 液 3 --ナ rþ 水 ラ w ズ ŀ, 胍 時 1 荠 刺 = ナ ル同 敝 液 化 7 作 作 用 用 用 グ 7 ŀ 因 膉 キ jν ナ ハ 害菌 老 ナ ラ y シ X 7 澱 馬扇 Þ 知 粉 除 ラ ν ス 7 成 w 1 ル生

錄 〇微 量ノ銅チ検知ス 法

ż

坊

Ŧ.

三

みやまこじめ

ぐさアリ 狐

花

Ħ

娛

ス

シ

L

l i,

11

C

113 ヶ嶽採集記

武田

孧 べ h 1) 2 やまみ、なぐさ \bigcirc ひめすげ ひなすげ

Ħj

III 3 IJ ŋ F ラ ント シテ i F 欲 扐 - 1. 计时 主上云 丰 前 フ、 恦 小 向テ下 in 起ア 谷二 y, レリ ルノ前、 地 凯 狐 なタ 谷 先ッ T

=

Ш

花崗

岩

一个プラ

•

迁曲

シテ

降

IV

__

ルニシテ六尺ヲ

7'

肚快

ナリ、 砂

須火 路

=

シラ地

谷

ラ降

'n

П

三達

シ、 べ

更二

Ž, がま花ヲ 一シ白花 か こけ ÿ ごとらの 雪ヲ欺 ۲ į 着 もげ ズ、 ヶ タリ、 を之ニ交 或ハみやましやじんナル うし ク みやまきんばい、 ガ 十 Ŏ 如 シ けぐさア ハル、又いはうめ 時其 义 プ順ニ .\denophora y, みやまこい 沙 ス <u>-ن</u> 7 1-ノ一種プ 12 h ŧ りよつばしほ か カ Ü ďΣ 41 h ぐさ密 3, ク 8) (リ

地獄 谷

y

ŋ 姷 千蒜 11 腹 IJj #: ĮĻ. 細 ラ下 極 ノ底 危 **7**% テ 險 ヲ ŋ 落下ス 狭ク デリ、 汉 T. 右切 シ 地獄谷 スレ 花崗岩 ~ テ急ナ シ 懸 パ 御 旭 n ŋ ヲ以 鸻 1 絾 ルニ 礫 道 谷 テ ŀ --一條ノ 少 號 乍. 誤テ ٠. ٠. w y, シ ~5 金線ヲ以 ----テ シ 敷尺ヲ 滑 地 獄 ス v 谷 4: テシ 下リ 15 1 JĮ. 身

> みそがはさう、 はくさん j) > ٧. 3 いけ 볜 から ぐんないふうろ、 ざくら 白花之三交ハ Įį: , 附 近 しろばなの n = 開 花 徑 シ ü :3 傳 紅 ئن Ŀ Щ. į, χ. テ t, F ナ IJ

花ヲ着 數尺三達 う ニ 隙紅花 ナル ヲ慇シヽ 植毛 y, ヲ得タリ、 吾人ヲコ + ノ陰殘害ノ存 称ヲ みやまさんばうげアリ、 シ するばアリ、みやまをとこよもゴアリ、こ いはべ 是三登 ケタ テ他 ノ攅 シ 角 11 ŋ 徜 ツ行 簇 ハによはうち ゲテ立テ ゲ ひめ んけ 紅花ヲ y ス ンして岩屋 叉 は 辛フジテ敷本ヲ ï 肋 みやまきんばい ス わう iv Ö あ :) Platanthera Takedai Æ ý か 淵 アリ ハ岩角ニ 播ケリロ , 7 ぎノ黄花 ばな三似 級 y , ` どり 漸ク進ミテ道 = 又 共ノ 導カント jν 溢二 附テ 叉あ ナ -E 等研 ´リ、 道 盛っ 侧 テ , ŋ 生ジ、 葉濶 かば 懸崖 7, シ = y, 是即 憇 ス シ ァ 7 八漸 テ 競 シ なノー種小 採 7 Ŀ ノ中バニ 數株 į, おお 仰 **友しう**ど w ク 上 雪ヲ ほ かはぜんこ は べ 7 (0) びらん ろゆ Ħ は 12 ハヤ b 得 间 啊ミテ 至 たざほ ż ラ は ズ た 6 ナ きらん \$) 坂 ŋ 偉 で h じナ ル j. 路 石 緋 3

7

"

11.3 14 風岩 = Si

午

後

ナ ij;

'n

丰

つばしほ

まノ

紅

化

7

採リ

ッ

`

ハゲンノ岩屋ニ達ス

胁

ゲ 草本帶 ン に。 12 12 休 H 7 憩 遮 Įν ス 11 IV n ٠E 7 ŀ , ナク、 數 低 孙 2 、再ビ白 望數十里 八高 ク 踏ミテ降 脱ピテ ノ外ヲ見得 眺望ラ 12

Ė Ę 真 j 採 r y リ、 テ後、 きばなのこまのつ 降リテ地 獄谷 = 餇 8) フ 1, ا ان 1i Ш シ

便 ス ŀ 尚危險 ナル ヲ 免レ べっ

つがざくらい

はひげ、

ひめ 是ョリ

ι,

はか

では

みやま

7

1

みやまうらぼし

)ノ雅岩

附

テ生

5

h

ねいち

かご、

もんじさう花アリ、叉こが

がねつ、 だいこんさう、

逑

ス、

7

テ

福々タル岩石

ノ間きんくるまり

當將 =

=.

バ ス

jν タリ、

r

y,

此處

3

僅

シ

來迎

場

岩谷

2

近二 破

IV

7

いはうめ

アリロ

右方パ ŋ

Ш

n テ御

ッ

傾斜急ナラズト

はくさんいちげノ殘花ヲ認ム。半時

7

其ノ 費シテ鳥帽

M

大鐵

子岩

正岩鳥帽子ノ狀ヲ呈スルアリテ

R

シ

方一水雨

天し

ァ

y,

1

败

Ī -}-

迚

ス

い

はう

0%

やまたね

はな

1.

フ

力

ラ

ż

胴堋

焼

ケ

テ

水ツ

4

4

IJ,

し地ニ密

店

太陽 福

"

IÍI.

シテ温

IJ

やまだいこんさう岩角ヲ黄染

Щ.

シク

崩壞

シ

ナ

n

所一

眼

シ、が

んかうらん

Ĭſ.

数千

[1]

断崖 テ危

ヲナス、蓋シ地獄谷ニ臨

11

-}-

η

7

nL

ť

1

+

٠Ē

ナ

1)

ミ ズ、又しらか はたざほ、 酸ヲ拜 宿 らまつ ノ花アリ、 ケリっ 7 屋ヲ きり ナシ ム矮 h ス **味爽蹶起シテ數** 九時。ハゲン」ノ岩屋ニ着 こめ さう、とりあししやうま。 ŀ ごぜんたちばな、 イフ、 下二二十徐 んば すいき、 ナ jν 巨樹アリ、 Æ 1 なごけ之ニ ない 人ヲ容 Ĵ , アリ、 附近 ヲ上リ御來迎場ニ か はこつ、じノ雷未だ綻 はひまつニダハリテ まど、 よつばしほが ルベシ、登山 交 ク、一巨岩アリ、崖 ハ つまとりさう、 鎖ヲト しろばなしやくな ル 义 ま ノ者時 11: リテ巨巖 至リテ以 \c みやま 0 が 地 あ Pár 此 Ľ, Ť

> 頂 ŋ じ

h

天ヲ祭 像等ヲ置 へ うら Ĵ. M 1: シ ヹ Ξ. Χi [ii] ŀ 石 ルトス ケリ、 ヒテ 雖モ しまつ ク 7 穿 썋 フ 小嗣 採 . 此 ١ 集 ヅ、こめばつがざくら、 削 測量 37 ľ 简 ァ ラ東年 リ大貴己 ı|ı Fili ·ŀ Ŧ 1 分 潤 7° 水 ŋ 1 ラ受 一命ヲ祀 紅 = Y. = 柒 ŋ シテ絶頂 足 ŋ テ テ四方 シテ花) 0)V 泄 <u>:1</u> Ň ふきつ 水ヲ ヲ = Ÿ 美ナ 展型 Œ 後 亢 與 三石 3 y, め ヘテ y 7, 摩利 ~. さうア 飲 十時 再 =

適

~

上並ビニ其 1 附近 植 物

岩凱 物 ŀ 粉 ナ ヲ 15 ¥ 111 末上 'n 呈スルナリ 您 IJ **半部ハ殆ド** 州 ŀ ` なり 故 + 嗣 31 Y シ ij ナル 故 11 4 ニ是ヲ八ケ嶽 量く如 算全 級二個 望メバ宇圓錐 バ 淇 店. ψ ノ人 此 7 木 缺 如 ラ以 Ì M シ 如 1 大 稍鐘狀ヲ 餅 シテ急ナル ズ :-ラ 頂ハ甚シ 先ニ赤嶽 コリ 掃 N 砂 æ Hall 礫 Ξ. シ ニシテ竹 朓 ŀ 適 烈 X ム 傾斜 -t: 胍 ŋ 雖 ヨリ見テ殘雪ト ク廣カラズ、張爛 ス V ズ .-. ıν 度觸 今武二. 膖 ヲ以 , 符ヲ立テタ 椀 雲際 バ 巾 アフ サレ jν テ ナ y, ılı 野呂川 1 セ バ忽 珍 M 17 誤 框 贝 n ÷. n 見 7 Hi ·Ţŋ Ŀ ij ノ源ニ 共 ij 採 侔 Ξ. シハ是 11. 如 如ク、 花崗 12 ラ ン ЫĈ ケ + 附 pri i テ サ

ざくら 12 か 12 0 きばな とう Š Ü < 12 ڙ こまの 10 \bigcirc \bigcirc () 1 也 11 h 1 0 か 8) < 弘 3 H راد ()うら ます から iv しまつ か なな ij 6 ` か ال h U ま ()シ はが

IJ

テ

進

4

ナ

y

角フ紫

.5.

或

樹

III

9

ク

th

۶.

風岩 草木 敷丁ニ ヨリ 戶隱 しほが 3 ŋ シテ剣 此 ズ ノソレト まノ 1 H アル 花 Ξ. **み**渡り 百夕 見タル植 比スベキ 危 づばめ -= 至 非ズ險ニ非 物 = jν おもとノ 非 • 岩圓 ズ 0 11. 列 ク` -7, ク傾斜級ニシテ左 果碧黑色ラ星 V 個平凡 ۰۴ 左 1 如 ノ地、 キ æ

y,

せり ○だいも きり į, はほ やま きばな ばしほが ししやうま たどり h ()<u>6</u> さう な すい んじさう Ó Ó こま 3 か みやまわらび まつま ごぜん まとし か やまぶ まひづるさう U ()え 1 ひめ いこなノー ۶. راكا しろばなしやく たちばならみ 1) (. 5 きしやうましみやまうら ι, みやまは \bigcirc は 11 つばめ か h 秱 () ٧. U 1, とう 11 رك li おもと N なげつ 3 かり ふたは つ・じつみ U) 3 へでいつが Ĺ $\hat{l}_{i} \rightarrow$ IL 6 i, しらか 0) からま < : کہ やまか 11 () あき 1) か わら んば Ũ 0 (0 ŧ か りさう、 わらひ等アリ、 まない

やまは ひづるさう 从渡 3, H くろうすご、 ŋ 3 みやまほつ、じ、べにばなつくばねうつぎ、 Ĺ こめす、き等現 上亦是上 つが、 けもい 等ヲ蹈ミテ上 みやまな、 しろばなのこめ 大差ナク ハレ韓デおほ 路 か n, ハ常 まど等 にばす 浉 = ク進 L [11] ľ, 3 メバう やまど ヺ か 縫 h 11 Ľ ば 呼ンデー シテリ しらか ıli 級

たけしまらん、

ばいけ

いさう、ひめ

いちげ、

3

らこう、 ぶきしやうま、 シ大呼聲ラ テ左三組 やまは _1 V 七七次流 はり . シ ; ; くるまゆ テ 径 *:*?: <u>ئ</u> ئ iÚ īhi ズ ٤ 通 - E ばいけ べシ ŕ きばな 絕 はば ス i) 11: 11 _12 ŀ 21 j ľ 13 m F いこまいつ ι, 1 7 ファ . 355. ŀ 流 アリ、敷十歩 かされ tj ナ ハ シ 尾 潔側くろくもさう、 からま ژ، در Ĥ 東ハ 月三 (لا • しなしやうま、 槌 l i, 人ル グラ 居 シテー 胍 l i) æ 見 かんば、 岩ノ小屋ニ jν ナリ、 をたか 水 シ

かまど、

まひづ

るごう,

せり

L.

Ü

かき、

清水ター

掬シテ

復た往路ニ及ル、

つまし みやま

おほばしようま、

はり

3:

. ج

らし

U)

けぐさ、

さんかえふ漸ク現ル、 とわアリゆきさ、アリ、 おとぎり、 そがはさう、 h ばノ みやまめ RII みやまうらじろ はひまつ え。己二二時 しだ等アリ、 つまとりさう ョ 見 はり í, -ル ij まひづ 左折シテ 花 おやまの アリ、 む **るさう、こが** ほばこ、 Mi 盆 りんだう、 -: [ii] 々登レ フ

其ノ下ニ密布

小ナ

n

みやまは

んのき、

しらか 間ヲ經、

んば、は

ひまつい

] i

樹漸ク

粗

こすきらんア 太彦ヲ祀ル、 しろばなしやくなげヲ見ルノミナリ、岩上一小嗣アリ、猿 かうらん、 Щ 禿ゲタル はげ 9 こけもい、 んにト云フ、 頂ヲ去ル ノ意ナリ 爛 ٠٤. 1.7 <u>+</u> = -† うらしまつ 花崗 蓋シ樹 はひまつ 岩门 徐 木少 丁ナリ、 、じ等之を蔽 クシテ雪 ノ 下、 ノナク 此 シテ岩石裸出 :1 如ク リ上土人

H

ヨリ

着セル種類ノ

常二稍一定セル

コトヲ知レリ其最多数ニ存

藻ノ

泥

又ハ少ク煮テ膨

セ

シ

3

柔軟

ナ

リタ

iv

者

小 部分

Ħ

Amphitetras,

Liemophora, Khabdonema, Chaetoceres,

所ニ據レ

۰٬۰

以上數處

ノ他ニ猶 Ampliturora, Naurone

過 トス 多ナ フ・ jν 際 = 見 w ガ 如キ著シキ收 服 部 廣 太 郎 獲 却ヲ 水ス Hatteri.) :1 ŀ ナ

(\bigcirc) 雜

取り檢

ルニアリ斯

ク

1:

バ科殻ノミ明瞭ニ識別

スル 沈澱

コト

得

レドモ灼熱ス

N

ガ為ニ殻面

一人微細

ナル

紋様

多少破

シ 収

少量

Pik

酸 F

ヲ Ξ.

加 窥

ラ炭

酸

鹽類等ラ

16

シ シ之ヲ

管底ノ

物

7

ŋ 縓

微鏡

7

Ŋ

或

ハ

燵

ラ

1k

ŀ

ナ

試驗管二

坡 Ŧ

スルヲ免レ

ズ

寒天中ノ硅藻

蹑

○再ビ杜松ニ發生

ス

ル

Gymnosporangium

::

就

:/:

テ

Ш

紅藻ニテ製造 基トシテ普 寒天八當時食品 本及ビ支那 人スル ネ) j スル ク採用 ŀ 叉怪 ガ故ニ之ニ着生 シ テ使用。 サルト セシ寒天中ノ耐薬ヲ檢シテ之ニ附 ムニ足ラザレ 者ナルガ元來 サル 、外二バ シタル ドモ 此頃七 多數 クテリ Gelidian ラ威 ンフト 水產 ・培養 61 Æ

ハ前

號

1

本誌

=

於

テ梨

1

銹病

, 多胞子

堆へび

やくし

服

モ 仁 枝0ス 發生 [ijj 细 外义杜 ハ杜松 **分生長シタル** ニ有效ナル アリタリ依テ之ラ ス モノ n 發生スル 松三生 、 左 ت ا ハ梨ノ シタ ヲ逃ベシ ;; Æ E ス ルモ ņ ノハ同 , ハ依然鰻ル 銹 (ハ 床柱 į 效用ナキ旨ヲ がト 正ス但シ杜松ノ ガ ノニシテ藍ヲ第一 關係 種ニアラズ未 其後宮部博士 = アル 伙 コトナキ Ш シテ G. asiaticum ŀ 珍重 八勿 伐採 がダ不明 シ 3 IJ y ŀ - 杜松ノ葉ニギーシ葉ニモ多 論 ス シ葉ニ 或 ガ梨ノ 地方 ナリ ŀ ナリ叉前 云 銹病 ナレ ŀ フ Ŧ 多數 , 通 豫 ŀ"

州 駒ケ 嶽採集 (接一三五頁)

щ

scutellum f. parva 等アリ又稀ニハ Campyloneis Grewillei

Cocconeis 園ノ者ニテハ Cocconeis scutellam,

混在スルコトアリト云フ又マルプマン氏ノ蘘ニ研究シ

其他

G. oceanica f. macilenta, G. serpentina

四種アリ次ニ

ト稱ス

圓盤狀ノ者ニシテ Arachnoidiscus ornatus

スルハ Grammatophora 燭ニシテ G. augulosa, G. oceanica,

儿

111 久 吉

十三日午前 上 = 间 ۲ テ 五時起床ス、 一般ス、 屏 風岩 天晴 Ιįį Ĵ ---14 六時五 ナル)i 殿ラび 4. 分 八人夫ヲ ŋ jį 伴 プ背 Ŀ

○寒天中 ノ硅藻

服部

〇再ピ杜松二發生スル Gymnosporangium

ァ H Ш

○甲州駒ヶ嶽採集記

此等ノ硅藻ヲ檢センニハ須ラク塞天ヲ水ニ浸シ置ク

Biddulphia ノ諸属ノ者ノ存在

2.

ルコト

アリ

風岩

:3

ŋ

二向

7

Triceration

二就斗

11

ヲ

川

牛

[ii]

ħ

依

IJ

1,

10

15

h

1

Ш

地

1

分

i

ヘク

Ż

1

IV

i_ 5-

就

テ

麻生氏俗 ノ培養上二鹽化。マ ンガ ン 施用」 企 -1 Ŋ 稲ノ生長上ニ及 1 #

共培養基中ニハ、一一〇、〇 報一〇 テ菌體 キハ植 植物 テ殿 ノ發育 ノ乾燥量ノ増加ラ 物 \bigcirc LE ハ途ニ常態 せ シ 11: R 千. 塡 ν = バ收獲著 シテ收獲 1: ノ發育ヲ爲サ 中二臭素加 (_) 見ルコ シ ٠Ę. 'n 亦從 ŀ ノ泉素加 ヲ得ザ ٧. シ $\tilde{\mathcal{T}}$ 11 ルニ 五 增 () **3**: ŋ 11 \bigcirc HE ス 加 7 IL. V シト云フ n 與フル 义魁菌 シ F 與 E X 加 n フ X E 业 ١, n

鏠

ニシテ起ルト云フ

服部廣

太郎 要シ

Hattori.)

ヲ施スヲ

其費用僅

四国四十

玩ノ膽化「マンガン」

〇〇瓦ナ

'n 14:

ガ放ニー

・ヘクター

w

Ш

地

=

٠,

當

= #

部 廣 太 郎 Hattori.)

「マンガ ンニノ應用

嫲

生氏 稲ノ培養上

管テ著者ハロイ 植物 chlorid in Rice-culture. (Reprint, Bull. Coll. Agric. ノ成長ヲ促進スル刺撃性アル Ħ On the Practical Application of Manganous プ其他ノ諸氏ト等シク硫 1904.) ヲ哉 酸 シ Ż -1 y 7 シ ン Jj. ガ 今更 \mathcal{V}

米地 ヤ 否 較的康 ャ ノ二田ヲ撰ミ之ニ一定ノ肥料ヲ與 三就 元テ質験 置ナル鹽化 セリ即 「マンガン」 チ数年間 施 肥 Æ 亦 \sim -1: サリ П. [ii] 一方 シ三十平方 ノ效 1 H イアル 10 ---

Ŀ

ント

[11]

排

-ŀ

·1j-

壤

1:

シテ石

灰

含量

七

デル最

3 n.

ŋ

12 =.

꺠 生氏。石灰上苦土 } 量ノ割合

 $\exists I$ リ稲ノ生長上ニ 及ボ スポシ

Aso, Coll. Agric. Tokyo, Vol. VI, 1904.) to Mugnesia on the Growth of Rice. (Reprint, Bull. K., On the Influence of Different Ratios of Lime

量プ 縞 크 ㅏ ルヲ 倉 11: uii iiii 1、較的減 有スル石灰ト 榧 メニ稲 減却之 ・ナル 要スルコト 1 - シ多年 植物ガ適度ノ生長ヲ途 ガ近來稲 少スルニ 成長 程及殼粒 苦土トノ敷量 = ハ 讁 作: Ŧ 旣 ノ栽培上濫リニ石 度 N ۱۰ ナ 極メテ脆弱ト 同學術 サ jν バ著者 石灰上苦 報告 ノ比モ亦各 グルニハ其 ハ 1. 1. 此損害ヲ ナ 灰 ヲ リ且蛋白 ラ最 施 셊 ķ 一定シタル シ 物ノ養分 救濟 爲 メニ 北 ヲ確 H ラ -Ŀ 收 X Æ 1/1 亦 定 ゾ゛ ナ

禾本 义 % |-八炭酸 的 = ٠, グ ネ 六分小 佳 シ 7 ガ ... L... 之 ツ 其最 7 加 n 過量 较 ファナ 者ナ 戚 ~ 穫 テ 質驗 者ヲ ス IJ ŀ 尬 Ξ. ハ稍 叉稻 収 ŀ シ ニ ナ リ之二族 IJ ー ト ニ ト 稻 シ 王亦 兩 石 酸 ノ割 對 他 4 灰

二ノ比トカ

量パーニ

對

シ

一、三六郎チ三分

しヲ與ヘタ

ル者

テハ比較培養總收獲一二

對シ

μġ

χIJ

収

y

等ノ乾燥量フ

IJ

シ

ج-

7 7

ti 移

ハ二〇〇瓦

ノ結品鹽化「

マン

・ガンしヲ

加

各田

--

ili

以上ノ増加

7 村.

ŋ

三因

リラ生

中一

論 氏

·t-

ラレ 仵

シ ---1

ij

"

頮

八化

114 w

刺 副

'n

テ

化

學的 如

刺擊 崮

=

因

ス

闹

類

スルニ 長力强盛ト

一徒費ス

n

コト

勘

ク能

ナリ攝收シタル養分ヲ核酸等

ĭ

シ

CILPA

ì

ム及セリ

3. |

当ノ騒頼ハ顯花植物ニ刺撃作用ヲ及ポ

シ得り力し

()同氏「臭素加里

ハ植物二刺燈作用チ及がシ得ルカ

뷂 同様ナルヲ知 炭酸排出 六二% 一六ト ルニ 酸亞鉛 セズ稍 y 呼吸 ナリ後者 ニテ驗 ノの鹽化 二於ケ 一定シ 量甚多キガ 鉛加培養ニ Ш v セ トリ タル者ナルコトヲ認ムルヲ得ベシ是管ニ jν ニテハート シ 强弱 ノミナラズ○、八二%ノ硫酸鐵又ハ○、 Æ チ 如 テ ユーム」ヲ用ウルモ亦其結果殆ンド 六培養液中ニ亜鉛化合物ノ存 == ク 見 テ 、前 ュレ ŀ 〇、九四 者ニ F. ١ 1 ナルコ 於 八 ...° 15 ッ ŀ テ ıν ナ ŀ 比 ŋ ヲ知レリ要 .1, ΪĒ 1 フェ ŀ 後 否 者

増進ス あをかびニ 山テ観 ハくろ jν ے ا 就テハ か レバ大野 CX ナ カリ 於ケ 單二 シ ルト 硫酸亞 同ジ 鉛 ク ノミ シテ , 呼吸作 作用ヲ驗 荆 Ŀ , 著シ シガ Jį. 7.

産物ラ 異ナ ŀ ニ足ルベク且呼吸作用 ス jν ャ 7 絾 生 少 ŀ ナキ ス 1 ルハ菌類 轉化 大 乾燥量 シ系 「刺撃ヲ享 疑ヲモ X 體中 ノ比ヲ見 又多少刺聲二件 = 北 乾 解 上於 Ż ル菌 燥量 ŋ **ルルニ殆** ケ 7 得べ ル酸化 エラ 増加 ク經濟的 / 核酸 ンド Ŀ 盛 ス ラ排出 常態 促 N ニナレ ヲ證 使川 進 スル ジャ ス 1. ス

Hattori.) ヲ 驗

テ住良

ノ發育

ョナスヲ得ルト云フ著者ハ更ニ

同樣

ほノ方法 ス作

ヲ事ケ

依ソ

Ŀ

y

4 タ ١__

硫酸鹽 摼

丰

陸稲

ボ

少ノ中毒現象ヲ呈スレドモひえハ僅ニ其刺撃作用

リユ

ーム」ノ生 長ヲ强

盛ナラシムルノ作

ナク反

ラ

部

廣

太

郎

麻 鹽類ハ顯花植物ニ刺撃作用ナ及 4: 氏 ŀ ij _1. ۷, 及 也 I) ٦. 4

得ルカー

The Bulletin of the College of Agriculture, Tokyo, stimulating Action on Phanerogamous Plants? (Repr Vol. V1. 1904. 同氏『臭素加里 Ħ, Can Thorium and ハ 植 Cerium Salts exert any 物 =: 刺擊作川 ナ

及ボシ得ルカー

果實及稈等ノ乾燥量ヲ秤定シテ共結果ヲ比較 較培養ニ供シ各鉢ニ 著者 ーム」ヲ加へ第二ニハ同割合ニー○○瓩ヲ與へ第三ヲ比 種子ヲ播下シ幼植物ノ成長スルニ至リ其長サヲ測 鉢ニハー Aso, K., Can Potassium Bromid exert any Stimulating 八三個ノ植木鉢ヲ取リ之ニ各八酐ノ土壤ヲ盛 Action on Plants? (Repr. of the same Bulletin H. ノ壌土ニ ハー定ノ養液ヲ灌 付キー○瓩 割合 ギ狩是ニ又ハひえ セ 酸 シニ -|-二リ第 リユ 1)

ナ 11 ŋ シ

シニ

テ *-*1.

確 1

w

刺

的

成

k 7

住 用

现象

ヲ認 及

jν

新灣 ○ワッターソン氏「菌類ノ呼吸上二及ポス化學的刺繁作用

<u>#</u> (ボタン ボ ウフウ)葉 (Uredo)

外ニ草野氏ハ同所ニテ左ノ種ヲ採集セリ

Puccinia Apii Cda.

Melampsoridium

Alni (Thüm)

Lophodermium sp.

Aecidium sp.

新

著

ソッターソン氏一菌 ボス化學的刺擊作用 類 1 呼吸 上二及

Watterson, A., Bot. Club, Vol. 31, 1904.) the Respiration of Fungi. (Reprint. Bull. Torrey The Effect of Chemical Irritation on

種

崩

類ノ如キ下等植物ノミナラズ高等ノ顯花植

化合物ノ化學的刺撃ニ因リ生長強盛ト

ナリ

呼吸

物ニテ

æ

長ノ强盛ト呼吸ノ增進ト其間ニ如何ナル關係 増進スルニ至ルハ幾多ノ研究ニ據リ旣知ノ事質ナル

7 が移

jν

)1 ハ未

'n 王亦

メニ

ダ明カナラザル所アリ著者へ此問題ヲ説明セ

鐵又ハ鹽化「リチューム」ヲ各別ニ加ヘ且

くろかび及じあ

をかびヲ用ヰ其培養基中ニ硫酸亞鉛硫酸

ツクン

スト

ン

テハ南量ト炭酸量ト

ノ比比較培養ニテハ**ー**

ŀ

量ヲ測リテ呼吸ト生長トノ强弱ヲ比較セ テ發散シタル炭酸瓦斯ヲ收集シ猶發育シタル菌絲 氏裝置又ハフェッフハー、ペッテンコー フエル氏装置ニ依

ア乾燥

IJ

ク菌絲ノ乾燥量ヲ増シ又炭酸瓦斯ノ排出量ヲモ嵩 著者ハ先ヅくろかびニ就テ實驗セシガ其培養液中 ○○四%ノ硫酸亞鉛ヲ加フルトキハ生長佳良トナリ著シ 以其量

菌量ト炭酸量トノ比一ト 1、四六又ハ 1、五六ニ及ベル 時二乾燥量ヨリモ多キコトアリ或ハ時二寒キコトアリ例 者ノ差反テ著シカラズクンストマン氏装置ニテ計リシ 如キ是ナリ然レドモ多數ノ實驗結果ヲ平均スルト デ 出量四六五 ラム」炭酸量七八〇「ミリグラム」ニ遠セシ者アリ**或** ヘバ比較培養ニテハ菌量五三三二六二ミリグラム」 炭酸排 - 亞鉛ヲ加へ培養シタル者ニテハ菌量八七五、六「ミリ 「ミリグラム」ヲ算スレドモ同一様ノ狀態ニ シ ガ ッ

はまぜり)葉

(やしやぶし)葉

つはぶき)葉 (くろまつ)葉 〇相摸國三崎東京帝國大學臨時海寶驗所附近產智類并寄生菌類目錄 吉永

CA CA CA 65	27) 28) 29) 30)	Sclerospora graminicola (Sacc.) Schroet Stropsora Astereum Dict. Synchytrium decipiens Farl. Thekopsora Rubiae (Dict.) Kom.
植	31)	Uredo Oenanthes Dict.
e ve	32)	Uromyces appendiculatus (Pers.) Link.
2.5	33)	U. Polygoni (Pers.) Fuck.
0.5	3 4)	U. Sojae P. Henn.
2.5	35)	U. Sophorae flavescentis Kusano.
20	36)	U. Sphaerocarpus Syd.
0.5	37)	U. striatus Schröt.
č.a	38)	Ustilago Cynodontis (Pass.) P. Henn.
2.5	39)	39) U. Maydis (DC.) Corda.
	左ノ	左ノ敷種ハ名稱未詳ナリ
d.	1 0)	40) (ヤマノイモ)葉
.t	41)	(ヒメハギ)葉 (Uredo)
d.	1 2)	起) (ワダン)葉 (Uredo)
	1 3)	43) (アシタバ)葉 (Puccinia sp.)

7		○相模國三崎東京帝國大學臨海實驗所附近產普頓非常生菌類目錄一吉永	
218)	9)	Cronartium quercuum Miyabe. (銹子腔)	(くろまつ)枝
(2	10)	Cystopus Bliti (Biv.) De Buy f. Achyranthis P. Henn.	(ゐのこづち)葉
	11)	Melampsora sp.	(やなぎ)ノー種葉
	12)	Meliola Kusanoi P. Henn.	(きづた)葉
明	13)	Oidium erysiphoides Fr.	(おほばこ)葉
治	14)	Phragmidium Barnardi Plowr. et. Wint.	(なはしろいちご)葉
+ =	15)	Ph. subcorticium (Schruk.) Diet.	(のいばら)葉
七	16)	Phyllachola Bromi Fuck.	(かもじぐさ)葉
・年	17)	Plasmopara enbénsis (Berk, et Cart) Hamp.	(きうり)葉
月十	18)	Puccinia Baryi (Berk. et Br.) Wint.	(かもじぐさ)葉
	19)	P. Dieteliana Syd.	(をかとらのを)葉
1 +	<u>2</u> 0)	P. Glechomatis DC.	(かきどをし)葉
發「	21)	P. Hemerocallidis Thüm.	(のかんぎう)葉
行	22)	P. rufipes Diet.	(ちがや)葉
	23)	P. Violae (Schum)	(たちつぼすみれ)葉
	24)	Pucciniastrum Agrimoniae DC.	(きんみづひき)葉
	25)	P. Boehmeriae Diet.	(らせいたさう)葉
	26)	Rhytisma Ilicis latifoliae P. Henn.	(もちのき)葉

	○相撲國三崎東京帝國太學臨海實驗所附近產普類非寄生蘭類目錄 吉永	ſ
(やまはつか)葉	8) C. Plectranthi. Barcl	(217
() さぎ)葉・	7) C. Clerodendri Diet.	7)
(せんにんさう)葉	6) C. Clematidis Barcl.	
(つりがねにんじん)葉	5) Coleosporium Campanulae (Pers.) Lev.	
(たら)葉	4) Cercospora Araliae P. Henn.	號
(をけら)葉	3) A. Atractylidis Diet.	=
(へくそかづら)葉	2) A. Paederiae Diet.	+
(たぶのき)葉	1) Aecidium Machili P. Henn.	百.
	南 類 FUNGI.	
(ヒメゼニゴケ)	12) Reboulia hemisphaerica (L.) Raddi.	育 副
	11) Pellia calycina (Jayl.) Nees.	基類
•	10) Nardia virgata (Mitten)	學
(トサノゼニゴケ)	9) M. tosana St.	物
(ゼニゴケ)	8) M. polymorpha L.	植
(アミガサゼニゴケ)	7) Marchantia diptera Mont. et Nees.	·
(マルパムカデ)	6) Kantia sprengelii (Mard.)	
(ケゼニゴケ)	5) Dumortiera hirsuta (Sw) Nees.	
(ヒメジャゴケ)	4) C. Supradecompositus (Lindb) St.	

○相撲國三崎東京帝國大學臨海實驗所附近產苔類并寄生南紅目錄

- 此菌ノ發生遅キヲ以テ路傍田際等ニ生ゼル燕麥ハ害ヲ受クルコト大ナレドモ普通ニ栽培セルモノハ害ヲ蜚ラ

ザルナリ)

之ヲ要スルニ歐洲ニ存在スルダケノ麥類銹菌ハ前述ノ如ク悉ク本邦ニ存在スルナリ而シテ一八九九年ニ公ニセラレ

タル Carleton 氏ノ報文ニョレバ北米合衆國ハ P. glumarum ヲ缺キ(P. simplex ノ存否ハ不明ニ屬ス)又 Erikssen 氏 ノ記スル所ニョレバ

麥類銹菌ヲ有スルモノニシテ此クノ如キハ南類分布上質ニ注目スベキ現象ナラズンバアラズ

P. glumarum ハ濠州ニモ存在セズト云へバ我ガ日本ハ北米合衆國及ビ濠州ニ比ショリ多クノ

)相摸國三崎東京帝國大學臨海實驗所附近產苦類并寄生菌類日錄

虎 馬

理學士矢部吉禎氏ハ去ル明治三十三年四月發兌本雜誌第十四卷第百五十八號ヲ以テ三崎臨海實驗所附近ニ於テ調査 ラレタル顯花植物及羊齒類目錄ヲ報告セラレタリキ予本年夏季數週間同地ニ在リテ海産動物研究ノ傍苔類幷ニ菌

類ニ付キテ取調へタルノ結果左ノ數種ヲ得タリ今其ノ日錄ヲ製シ以テ矢部氏目錄ノ追加タラシメントス而シテ菌類

ノ品種ニ付キテハ曩ニ草野理學土ノ公ニセラレタル「冬時ニ於ケル伊豆地方ノ銹菌類ニ就キテ」ノ論文中ニ記載セ

ラレタルモノト比較セバ其調査時季ヲ異ニセルニ拘ラズ尙ホ大ニ類似スルモノアルヲ認ムルナリ

(フサゴケモドキ)

Chiloscyphus sp

Blepharostoma trichophyllum (L.) Duni.

類

HEPATIC/E

Conocephalus conicus (L.) Duni.

(ジャゴケ)

夫レ府縣各地方ニ此菌ノ普通ナル :: ŀ ハ 旣 ニ諸家ノ報ズル所小生モニ三縣下ヨ リ之レガ標本ヲ得タ

[11] P. triticina Eriks

是レ即チ小麥特有ノ赤銹菌 時代ノモノヲ採集シ小生ニ其標本ヲ惠マレタリ 庫縣下二於テ之レガ銹胞子時代 (Brown rust) ニシテ北海道ニ於テハ甚ダ普通ナリ又府縣ニ在 (Uredostage) ノモ ノヲ得、徳淵永治郎氏ハ本年秋田縣下ニ於テ之レガ冬胞子 リテハ小生 ハ先年兵

P. dispersa Eriks

上ニ生ズルモノハ「ライ」麥ノ赤銹菌ニ限リ小麥其他ノ赤銹菌ノ Accidium ハ未ダ儉出セラレザルナリ但シ Erikson 氏ハ其孰レモ特殊ノ種ナルヲ確メ上記ノ如ク命名セルモノトス而シテ 以上二種ハ他ノ禾本類ニ寄生スル赤銹菌ト共ニ近頃マデ 海道ニ於テハ未ダ「ライ」麥赤銹菌ノ Aecidium ヲモ檢出セラレズ P. dispersa, Eriks. et Henn. Aecidium ヲ紫草科某々植物 ŀ 称セシ ŧ ノナ jν 扩

是レ「ライ」麥特有ノ赤銹菌ニシテ札幌其他ニ於テ試作スル「ライ」麥ハ之レガ侵害ヲ被ルコト普通ナリ

H. Simplex (Körn.) Eriks. et Henn.

是レ大麥及ビ稞麥ニ特有ナル赤銹菌一ニ小銹菌 (Dwarf rust)ト 稱スル 時代ノモ 二之ニ害セラレ大麥ノ被害ハ僅少ナリ又府縣ニ在リテハ小生ハ先年兵庫縣下ニ於テ稞麥ニ生ゼル之レガ銹胞子 ノヲ採取シ出田新氏ハ本年大坂ニ於テ同ジク稞麥ニ生ゼル同時代ノモノヲ採取シテ小生ニ其標本ヲ惠 Æ ノニ シテ北海道ニ於テハ稞麥最モ普通

マレタリ

K P. coronifera K

是レ卽チ燕麥ノ冠狀銹菌 (Crown rust) ト稱スル Æ ノニシデ北海道ニ存在ス但シ實際ニ於テハ全ク無害ナリ

coronifera

邦二産スルナリ合念ノ為メ其種類ラ列記スレバ左ノ如シ

ノ三種ニ過ザリシガ兩三年小生ノ調査シタル所

3

Puccinia graminis Pers

〇本邦ニ於ケル麥類鉄菌ノ種類 髙橋

(214)ニ便ナル様ニ變態セルコトハ多クノ蟲 癭ト比 較シテ推 知サレ得ベシ 夕終ニ枝ノ頭部全體枯死スルガ故ニ更ニ新枝ノ發生ヲ必要トスルナルベシ、 栓層ノ形成ニヨリテ容易ク平癒スルヲ以テ生長點ハ健全ナレドモあすなろニテハ同樣ノ創面ニハ何等ノ癒合裝置ナ 兩者共ニ病枝ガ南ノ棲息ト其胞子形成

畢竟此二者ノ外觀ヲ異ニスルハ一方ハ枝細クシテ節間長ク他方ハ枝肥厚シテ節間短キニヨルノミ、

湖

ノ刺撃ト寄主

ノ之レニ威應スル狀ニ至ッテハ全ク同一ナル

† †j* 如シ

○本邦ニ於ケル麥類銹菌 ノ種類

高 橋 Ü 直

本邦ニ存在スル麥類銹菌トシテ從來諸家ノ著逃ニ記載セラレ タル ハ Puccinia graminis, 77 glumarum 及ビ 벙

レバ現今歐州ニ於テ認メラル、麥類銹菌ハ殘ラズ本

是レ即チ麥類ノ黑銹菌ト稱スルモノニシテ小麥、大麥、稞麥、「ライ」麥、燕麥及ビ其他ノ禾本類ヲ侵スモ ルコトハ人ノ知ル所ナルガ札幌附近ニ於テハ小麥ヲ侵スニ止リ小生ハ未ダ他ノ麥類ガ之ニ害セラレタルヲ見ズ ノナ

又此銹菌ノ府縣ニモ存在スルハ元ョリ言ヲ俟タズ

1 P. glumarum (Schum.) Eriks. et Henn.

是レ言フマデモナク麥類ノ黄銹菌ト稱スル 7-ノニ シ ラ北海道二於ラハ小麥、 大麥、 **裸婆何レモ之ニ侵サル岩シ**

あすなろノひじき狀 天 狗 巢

ナリ

各枝ノ頭部ハ胞子成熟後枯死スルニヨリ其最近枝間ニ新生長點ヲ生ジ之ヲ補フ、巢ノ發生點ハ杉ノ如ク鱗葉ノ腋間 恰モひじきノ塊リノ如ク前二者ニ比シテ一層奇觀ヲ呈セリ、蓋シ幼キ枝ハ葉ヲ缺キ初メハ緑色ニシテ後橙黃色ニ變 タルノミニテヤ 力アル腋間ニ達スレ ニシテ菌胞子ノ葉ニ接續スルヤ先ヅ褐色點ヲ作リ其組織間ニ菌絲ヲ發生シテ周圍ニ刺撃ヲ與ヘ若シ其刺撃枝 ジ其端ハ漸次頭狀ニ膨大シ五六月頃ニ至リテ病原菌(Caeoma) ノ橙色胞子ヲ成熟セシム、枝ハ二分法ニ從へ分岐 コハあすなろノひじきト稱シテ本邦ニテハ古へヨリ人ノ注意ヲ惹キタル バ发ニ多肉ノ突起ヲ生ゼシメ以ヲ集ノ基礎ヲ作リ者シ腋間ニ達セザル時ハ只葉面ニ褐點ヲ殘 Æ ノニシテ褐色ヲ呈スル 畸形枝 ノ大集團 ノ發生

狀ヲ뫂セル ナルノミ 枝ノ組織形成ニハ健枝ニ比シテ何等ノ著シキ變態ヲ來サズ、只枝ノ幼キ時ニ各組織發育ノ度平常ニ比シ 皮層ノ扁平突起ナルガ如ク一般葉ニ比ス ハ比較的顯著ナル變態ニアラザルガ如 病枝ハ全ク鱗葉ヲ缺クト雖ドモ猶未ダ幼キ時ニハ多量ニ葉綠素ヲ含ミ葉ト等シキ同化組織ヲ有シ恰 變形葉ノ如シ、 彼ノ健枝ニアリテモ初生皮層ト葉トノ組織ハ同一ニシテ判然タル區別ナク葉ハ單ニ初 レバ分化著シカラザルヲ以テ病枝ニ葉ノ生セサルコ ŀ ハあすなろニト テ少シ ク異 y Æ 枝 ラ 生

新發生點ヲ生ジラ巢ノ大サヲ増スヲ異ニスル 轍ニシテ只杉ニテハ瘤 ノ傍枝ヲ生ズ、菌ノ寄生ニヨレル後二者ノ變態ハ外觀全ク異ナル如キモ形態上ヨリ病枝形成 ノ前面即 チ枝端ハ限リナク延長シあすなろニテハ枝端ハ毎年枯死シ之ニ代リテ其直下ニ ノミ、 卽チ病枝ハ何レモ同化葉ノ形成ナク延伸生長ニ限 是レ蓋シ杉ニテハ枝端ハ胞子形成ニ因り創傷ヲ生ズレド ノ狀ヲ見レ リア が全 却 テ多

以上三者ノ變態ヲ比較スルニ其狀相似タル點多シ、

〇松柏類ニ生ズル畸形ノ天狗単

〇松柏類ニ生ズル畸形ノ天狗巣

始リ秋ニ 終リ而シ ŧ テ多クハ冬期中二枯死ス ノニ シテ從テ天狗巢ノー jν 種タル ヲ常 ヤ明カ ŀ ス ナ y, 病芽ハ健芽ト同ジク長軸 ノ葉腋ニ生ジ共發育 存二

戯ハ常ニ 病芽形成 芽ノ尖端附近ニ於ケル芽苞腋間ニ棲息シ幼稚ナル部ヨ ノ原動ハ Phytoptus ノー新種(此蟲類ハ植物ニ寄生シテ蟲癭ヲ作ルモ リ液汁ヲ吸收シテ生活スルモ ノナリ) ノ寄生ニョ ノナ jν E ノニ シ テ該

杉 , 癌 狀 天 狗 巢

此病巣ハ

- 趣物ト

シテハ構造甚ダ簡單ナル

Æ

ノニ

シ

テ多

'n

ノ蟲火ニ

見ル如キ組織機官形成上

ノ變態ノ極

メテ僅少ナル

ナ

瘤 熘 杉二 枝ノ一部ガ隆起シタルガ如キ觀ヲ呈ス、今試ニ老휨ヲ縦斷スレバ 生長ニョ 本枝ニ對シー小枝ニ當タルコト リテ全樹ノ發育妨ゲラレ又往々幹部ノ枯朽ヲ來スコト アラズシテ只肥厚セル無葉枝ノ密集シテ成 テ枝ノ古キ部 ハ始メ葉腋ニ内芽狀ヲナシ (Peridermium 往々枝上ニ拳大乃至小豆大ノ瘤ヲ附 リテ瘤面 八構 菌 ハ豆狀突起ヲ生ジ遂ニ柘榴狀ヲ呈スルニ 造健枝ト等シク木質部靱皮部及ビ樹皮ヲ具へ新枝 ノ寄生ニョ テ發生シ初年ニハ大豆ノ大サニ遠シ後漸次肥大スルニ從テ多クノ生長點ヲ生ジ ハ瘤 ル ト同シ ノ發生ニ クル 夕枝 3 リテ明カ = ノ組織肥大隆起シ ŀ ヲ知 アリ、 アリ、 ルベ ナリ 至ル、 其數非常ニ多キヲ以テ枝葉ノ繁茂衰へ枝枯レ樹冠粗 **畑ハ柘榴狀ヲ呈シ常ニ枝** 非常ニ短縮セル肥大枝ノ密集ョリ **砂枝ハ年ヲ經** 7 jν ガ ハ多肉質ニシ 如ク見ユレド テ葉ヲ失フニ テ緑色ヲ帶ビ概シテ著シキ ÷ ノ側方ニ附着スル 實際ハ然ラズシテ形態上 際シ 組べ ナ ルコ 盆肥大シ終ニ ヲ以テ ŀ IJ **拟延伸** 變態 松 トナ Ħ = ,

二黑色ノ子殼ヲ作リ胞子ヲ生ズ、

胞子ハ直ニ新枝

ノ葉腋ニ接種スレ

バ之ヲ刺撃シテ

一種

ノ肉芽ヲ形成セ

シ

4

n

æ

ノ形成い

Nitchkia

屬ノ一新菌ノ寄生ニョ

Įν ŧ

ノニ

シ テ

病菌

八常二胎

ノ表面下組織ニ

棲息シ毎年六七月頃

表面

ルコ

ŀ

記スル

例

Æ

舄

〇松柏類ニ生ズル畸形ノ天狗巣

植 物 學 雜 誌 第十八 卷 第 __ ïi + Ξ 號 明 治 + 七 年 + H +

Н

松 柏 類 生 ズ ル 畸 形 天 狗 巢

Monstrous Witches' Brooms Ξţ, Conifers

所謂天狗巣ナルモノハ或作用ニ ノ巢狀ヲ呈スル ŧ ノナ ルガ ヨリテ平常ノ枝葉若シクハ多少異常ノ發育ヲナセル枝棄ガ健枝ノ (例、樅、櫻、樫、躑躅等)、該枝條ノ病的發育 ノ程度ハ種類ニョリテー様ナラズ、 草 野 一部二 俊 密生シ 助 次ニ テ恰

ノ如キハ其變態ノ最著シキモノニシテ外觀上決シテ普通ノ天狗巢ト同一視シ難キモ形態上ヨリ考定スレバ

枝ノ密生ニ過ギザルヲ以テ等シク之ヲ天狗巢トナシ畸形ナル字ヲ冠シテ區別セントス、此ノ如キ著例ハ裸子門植物 發育ヲ比較セントス 知ラレ末ダ他ニナキハ興味アル事質ニシ テ殊ニ何レモ其變態ニ類似スル點アルヲ以テ今之ヲ列舉シ各病枝

松 芽 狀天 狗 巢

灰白色ナルガ、此兩樹ニ生ズル病芽モ亦此ト同一ノ色ヲ呈シ冬期病健ノ兩芽相倂ピアル時ハ容易ニ區別シ難キモ、 巢ノ全部ガ健全ナル冬芽狀幼枝ノ密集ヨリナルヲ以テ斯ク名ヅケタリ、冬芽ハ赤松ニ 中分芽ハ數囘繰り返ヘサル 五六月頃ニ至 シ、 右兩芽ハ只ニ外見上相似タルノミナラズ其内景ニ於テモ差異殆ドナク共ニ幼キ中軸ノ周圍ニ鱗片狀ノ芽苞ヲ . 病芽ハ少シモ開舒スルコトナク又著シク其長ヲ増スコトナケレドモ能ク多クノ枝芽ヲ生ジー發育期間 レバ健芽ハ漸次伸長開舒シ枝條トナルニ反シ病芽ハ依然冬期 ガ故ニ立ドコロニ芽ノ集團ヲ作ルニ至ルベ シ ノ狀ニアルヲ以テ明ニ 此 ノ如ク病部ハ發育中絶シタル冬芽ノ テハ赤色ニシテ黒松ニ 識別スル 3 トヲ得 テハ稍

• .

11

植物學講習會

第四

理科講習會

例年

1

如

グル

神田淡路町開成中學校內二於

テ

開 Ħ

キ ---

服 П

部、 ヨリ

柴田 +

兩理學

五日迄東

講義ヲ

擔當

Ŀ

リ

ŧ

柴田理學士 ハ七月下句廣島 4回 獨逸植物學會會員 3 リ上京 ŀ .= 推 ラ レ 舉 П Ŀ 光秩父地 ラレ 1 ŋ 方

V

ij

大野 箕作博士ニハ今般萬國博覽會 行 ノ後八月二十日歸 任セラ V ノ招請ニ IJ 依 ŋ 渡 米 セ ラ w

謀リ八月二十五 セ ō **狮同博士** v ŋ ハ八月二十七日午後横濱解纜 日神田多質羅亭ニ於ラ祖道 ノ郵船 ノ宴ヲ開キタ ニテ上

付キ動物學植物學兩

教室員及理科

大學教授職員諸氏相

淦 ŋ

宮部博士ニハ

北堂病痾看護ノ為メ八月下旬上京セラレ

11

長野

縣長野高等女學校(牧野富太郎氏紹介)

朴

信

太

郎

炎城

縣北

草野理學士 光 三赴 カ ۱۷ V タリ 林學科學生 實地指導 1 爲 j 깄 11 + 六 П

文部 導ヲ擔當 牧野富太郎氏 解剖學及生理學實驗 Ŋ 十五川 ル植物講習會ノ 省 プ開催ニ セラレ ョリ二週間大學構內教員養成所實驗室ニ於テ ハ七月下旬富士山麓御殿場農學校 係 1 ŋ ル植物學講習會三好博士指導ノ下ニ七 鸭 ノ講習ヲ行 = 應ジ植物採集及鑑別法 ヒタリ ٣. ノ質地指 於テ開 高橋方 東京府豐多摩郡千駄

Ä 佾

東京植物學會錄事

千葉縣山武郡松尾町(牧野富太郎氏紹介)

田 Ŧ

* 和

作滿

青森縣師範學校(飯島桂氏紹介

梨縣東山梨郡平等村(川原與三郎氏紹介 兒山

山

相馬郡文間尋常校(白井光太郎氏紹介 貞

多

七

吉

島 桂

神奈川縣都筑郡

都田

村折水

ケ谷村三百三

轉

居

飯

江番地 橋 佝

義

東京植物學會錄事 〇入會 ※〇轉居

雜報

○植物學講習會

だ〇 そてつ本巣郡西根尾村 はなやすり び○やまどりしだ大野郡龍が峰、 ○ふじしだ郡上 ぜんまい おほ ž 那上 郡 C Ŀ 0) 郡 を武儀郡立 郡 郡八幡町、 八幡町、 上保村 大野郡龍 一花渡、 武儀郡立花波 武儀郡釜ガ瀧 ○みぞしだ○ 稻葉郡 ガギ 大野郡下保村 稍葉山 ĭ ○わらび はひめ ○ぜんまい○ ○きじのをし せし

こたにわ 根尾村 0) でした○ふくろしだ郡上郡檜谷村 いらん大野 ば だ山山 0 きしの る ○みつでうら は 縣郡谷合村 のもとさう本巣郡西根 たり نَدُ ○
くも Õ ほらごけ○まるばほらごけ○ししらん 那 大野郡龍ガ峯 あ 龍ガギ、 \bigcirc をね のすし おほふじし ぼし○ひとつば○びろうどしだ○ひめ かづら○おしやごしでしだ本巣郡 ○ねのもとさう○ だ郡上郡坂本峠、 本巢郡西根尾村 だ郡上郡八 尾村 ○あをほらごけ武儀 幡 0) おほばの 同郡吉野 用j きしのぶ〇 ○くりはらん養 稻 葉郡 あ 郡 まくさ ○やま 稻葉 ほて おほ い 釜 は ガ 西 0

日本フ 新植物二種 H ラ 加 フベ +

牧 富

我帝國 ス jν ニ之ヲ報 二足 ' つフ ラ ズ 4 ŀ 17 ラー Æ = 蝜 加 H フベキ 稀 有 = 店 新 植 ス ~ 物 キ二種ヲ得 ノ出 現 ハ敢ラ タレ 珍卜 郎 バ

いらん科ニ

鹰

セ

jν

iii Li

= ラ

會

澤清五郎君之レヲ下

野

11

州 地 μh 意 光 末端悉ク らんノ近屬 蓋緑色ニシテ 琳 Ť 和名ヲやちらんト か 方ョリ = = ラナシ三片許 更二共産處ヲ 二脳スト Ш 採ル其狀大ニ 1/1 ・ノ赤沼 か ŋ ₹. 細針狀ヲ成 知ラ テ其標品ヲ得タリ學名 雑モ ナル 科 蓟 原 = V ヲ以 擴ゲ 亞 1 ノ菜ア Ż ۱ر = 同 4. 略 jν 細 云 採 為中 シ 水. 'n = 弫 フ w テ リ小杉・イラハ唯 Jν 球狀ヲ 此種 彼此 リ花 iffi 極 リ小形ノ蘭品 ---ラ他 草 シ メテ特異 テ同 八 = ۱۸ 種 シ 狀 細 ナ 大ニ Ť ŀ ,Х 小ニ 洲 君拜二五百城交战 Malaxis paludosa Sw. 其模様ヲ異 小 ifii 、諸國三 標徽 相 シ 山 質タル 1º テほざきい テ瘦穗狀 シテ藍ノ基 = Ϊij 西北 ラ呈 太郎 我邦 在 君之レ 點多 × ニシ Ξ 利亞 テハ普通 之レヲ 花 --繁枝 t, 綴 部 フーニ 八極 君 7 ŋ ハ 厚 小 花 1

和名ヲは シ 黒色ヲ呈シ 碎 小ニ 學名アリ 夙二植物學者 年生草 シ b ラ ÚJ 本 葉 兩 せんぼんト稱ス チ = ハ 岐 線 シ せ Chenopodium テ亞細亞 形 jv 知 小 = シテ互 ラ 枝 V 東北 腋 シ 生 = 種 aristatum 坐 部 シ ナ 全巡 IJ 井ニ東部ノ シ 风 種子 ナリ高い = Linn. Linné 細小 μĶ サー尺内外 J. ŀ 地 アト 云 シ フ ラ セ 布

ラ

(O) 雜 二種

紃

ήĽ

歐文欄內

在

報

會員消息

池 F 農科大學助教授ハ 八 H Ŀ 旬 右川 其他五縣下ニ 旅 行セ 町 か

本巢郡西根尾

くまわらび

0 1.

Ř は

iż

رنا

しだ〇

な

せ

ħ

まい

1,

は

が

42

そう〇

い

12

Di

h

ぞく

か

ń

Ŗ)

ば

い

iz

t

棄郡

稻

葉 龍 Ĺ 7 くじや テ今之

山 ガ

۳,

征

邶

田町

そて

つつみ

やまゐので大野

郡

益田

郡

小

阪

0

べ

1: う

O

とうごく

だ稲 原

葉

郡

稻

葉

Ш W

رتج 1:

なわら

び

るでんだ盆

H

郡

朴

 (\Box) した〇 載 :|:

げ

ねさう

郡

Ŀ

那 Ŧ ŋ

占

野

村

グ

其

標

本

得

ザ ŧ

IV 1

7

以 H

7 尚

냔

ザ

IV 7

ナ IJ

Ż

V)

で 1) ŀ

()

從冰人ョ

ŋ

聞

+ 省

jν y 數

此

錄外

=

數

榧

鲻

地

ハ

所若

7

۱ر

所

=

限

リ

X

w

·Ŀ

1

ハ

特

==

之

7

記

シ

總テンタ

ケ

雑然 Þ ス **=** Ľ" ŀ jν 17 t: 7 シ 實地 テ iv 打 7 附近に於 ラ見 疑 交 ν ヾ IV jν ける サ 要 7 意想外 植 ァ 物 jν ~ 1 分 7 = 出 必 布 ラ ッ ハ iv 略 ズ £ 同 . 3 1 ----多 等 137 ナ 補 * V ١, 縊 7 以 æ ス w テ 其

H

養老郡

養老瀧

() み 那

やま

<

\$

D

大

野

郡

龍

ガ

ぼし

こぎり

しだ養老郡

從老

0 CK

め

Ġ

Ū

おほば

L

より

į 4

S 盆田

柳谷村

1,

نذ

きし

だ郡

Ŀ 稻

郡

U)

か h

は同

Ŭ 3

か

ij

わら

那 H

ろ

は

0

カコ

は

らさ

いこ、

Þ

まときさう

頗

jν

1

シ

دة

7:

Ü

が

42

b

6

び

やま

ベ

1:

した

龍

カ

崗

子

岐

J,

=

於

ラ

タ

ŀ

1

採 收 シ IV 业 = [11] 雷 永 採 收 = IJ

 \bigcirc

だり

(,

たち

じだ

やう

h

した〇

2

や h b

まし

i

13 Ŏ)

ち

しだ武儀

那上

有

地

 \odot

じふ

ŧ

上郡 ひめし そばの 5 村、

幡

MI

 \circ

Œ

そば

ζ, () h

12

わ

Ġ

Ü V) Mſ

稻葉郡稻葉

山

ひ

收 3 公二 丰 ŀ ス 崗 7 w 圳 シ **今**積 Æ = 育 2 1 7° jν デ Ti ラ ŧ ン パ , ŀ 四 隨 7 fifi ス 时之 孟 jν = 達 7 シ 從 聞 ガ セ y 堉 カ 來 補 -Y** 脏 因 7 阜 テ 之 加 パ 縣 ナ Ji 肵 'n 以 產 П テ選 倘 鍅 1 羊 沭 7 今 編 漏 阁 後 ナ B Ē 新 鍅 テ 11 ,Di ラ 7 = 者 採 世 ン

小 0 بنك カコ ÷ 共 盆田 きよ 武儀 11 **儀郡立花渡** め ĭ えじ ŧ, だ郡 のぶつうす t, おほ のをし d) Ĺ 那 たけ رُهُز 2 V) 0) 郡 1) ぶ武儀 5 小 釜 だ〇う ٤ Ŀ せん C, ひ だつ 阪 ガ 郡 Ű L 8 だ揖斐 ZQ. 町 瀧 八 Ũ わら 郡 那条 す U 斐 棚 だ稻葉郡岩 Ĵ. L 0 だ〇 め 0Ħſ び程 郡 けし 郡 5 O) \sim Ł た 野 わら X 那長瀬 ガ l. 自 涮 ふ瀧 笳 Õ) 葉郡 7: 郡 O み 鳥村 ` 下保 儀 Ú b が か ねござ〇 和葉郡 しらつふ 〇こけ ぐま○ やまし 村 稻葉山 らら 邶 野 立. 朴 H \bigcirc かうや 花 Ä 村 Ĺ 87 L 渡、 まめ 稻葉山 をさした Ü 儠 だ本 つこし りとら 10 郡上郡 わう L 郡須原 つこばの U) š 那 だ〇 巢郡 づ 0) 15 O た〇 はなわら H 上 0) <u>(</u>) 5 € i 郡 郡 Ď 西鄉 h 益 村 0) 八 ₹ () くら ŀ H 幡 Ġ (1) E \mathcal{O} ぶ 朴 野 郡 **p**; Ç 0) HI 郡 い 0) 0 から 八 Ū ŀ きし 47 8 ķ ろ 原 L ج U 初 h 幡 0 b \bigcirc ()だ武 だ〇 せん やま II \circ Ü L HI 12 O Ĝ

記シテ諸家

ノ参考ニ供

セント欲

ス

タル

モノ數種ヲ手帳

ノ端ニ書付

ケタ

レバ聊カ梗概

ヲ

接セン、是ヨリ數丁ニシテ海岸ニ出レバひめきんぽう

(Ranunculus Kawakamii, Makino.)

ハ長橢圓狀ノ葉ヲ

アリテ此地

方ヲ過ギ

H ロスル

きのみ、か

きぐさガ可

憐ナル花ヲ抽出

シテ

採集家ヲ待

ほざ

故ナルベシ余ハ七月末所用

レ畢竟此地方

シテ近距

ナル

成東附近 ノ植物ガ未

=

ダ世

<u>.</u>

知ラレ

+)**

jν

<u>.</u>

基因 偶

採集ヲ試

ムル

ŧ は

ノ多ケレドモ同

まやら

h

銚子行ノ滋車ヲ成東驛ニ

もうせん 東中學分校

ぐさ、

なが

んばのい

しもちさう、ひなの

かんばし、

ノ下ニ出ヅベシ田ニ臨ンデー帶ノ丘アリ、

下リテ行クコト數十丁ナレ

کار

ΪĹ げ

立シテ、はまひるが

Ĩŧ

はまえんだう。

まつよひぐさ

ヤノ色アリ

ت 胶

ران

なる、

あゐなゐ、

ありのとうぐさ、

さぎさう等一面

間やまときさう、

ほそばのりんだうヲ交ヘタ

ト云フヲ憚ラズ、

簇

ナ Æ 最 æ 密接ナル 總成束附近 頫 縁ヲ有スル æ , ナ w べ シ ŀ

考フ

jν

ŧ

Ħ

y

此 Ш

處ニ志ス

方得策ナラ

鮲

ノ原

ョリ少シク迂回シテ本須

賀街道ニ出

所

んくび、

やまと

ッ

の植

物

Ш П

ハ却ッテ人ノ遊ブモノ ひはまぼつす等ノ産 ジク上總國 ス 少ナシ jν ヲ以 勝 んぶり、 きさう ふうろ、 セル松並 はるりんだう、 かせんさう、をとぎりさう、 ちだけさし等ラ あけばのさう。 木ノ中ヲ 行ク ノ類 獲べ ガ到 時ハさじが

アルヲ見ルベシ、 こもうせんぐさノ雑然タル傍ニみ 愈ョ本須賀 あづまざく、 ノ境ニ ク、い w 達ス ト = しもちさう、 ひなぎきやう、 やまさぎさう、 ١ レバもうせんぐ ロニ繁殖シ かきぐさ、

更三叉成東 等ト共ニ吾人ヲ歡迎スル ひらとゆり、 バくまがえさう、すべらん**、** なト シテ眼ニ映スベク五巌ノ沼ニ到レバ、ひし、する ノ前驛ナル みやまなるこゆり、さらしなしようま等 たぬきも、 日向ニ下車シテ椎 みづにら、 おにのやがら、やまゆり、 みづきんばい、 齝 1 附近ヲ 探 は

南方ニ取リテ 亂ニ溢ルベシ且此處ニ於テハ前ニ見ザリ ハ殆ド しもちさう、はるりんだう等ヲ加へ、 進ムコト七八丁ナレバ武射田 者上 同一 ナ レ 1. 頗 ・億多ナレ 更二义成東 12 なしようぶ、みづおほばこ、みづがし h Π 向村 オノガ 的なは、 ラ 五 藏 ジシ生と繁リテー異觀ヲ呈シツ、アリ、

原

到

シ植物

コリ

7

バ少時間 茂生シ其

採集ニ最モ適當ナル場所

忽

四邊ノ水田ニハたぬきも、さんかんゐ、みくり、 シもうせんぐさ、 チニ あぎなし等 テ ι, 開 花 と jν æ

無数ナ ۳ر

小丘

۱ر

もう

せんぐさ、

こも

うせ 同

ぐさ

ż

ばち ۴

沼

二於

ケ

ŀ

ナル h

狀態ナレ

ナ

ル松尾ニ下車シテ鳥喰沼

、附近

Ď

さわぎきやう

狀花絲 かヲ具 へ頂端ノ二孔ニテ製開 位五浅裂シ ハ下部膨大シテ平滑葯ハ 裂片 ٠, 風クシ 廣卵形 テ子房 乃至球形基部二二 ۸, 球狀、 花柱 ۱۷ 柱

著者ハ

Arcterica

ヲ

Cassiope,

Harrimanella

詳細 rımanella 此性質ヲ具備 ガ葯 う及どこけ 接ノ關係 ・將タ 二比較 1 生 上部 Ericese 7 セ ŀ ルモ シテ 6 近 w ナ jν セ _ 似シテ Andromedae 後等ニ ニ隷スベ iv ŀ ノ中間 ノ點ニ於テ異レ ノナラ モ ノ 及ビ其雄蕊 於 ナク果シテ該 ン キモ 然 テハ葯、 性質ヲ帯 レド ノナル ノ性質 王宅 リト云ヒ 花絲及 = ブル ヤハ其果實ヲ得テ始 植物ガ Æ ハ 膨スベキ 旣知 æ 逖 ヒニ刺 ノニシ 此属ハみね ク ノ属種 Erica Cassiope, Haræ テ 1 ノ二島 ノナル 路 附着 **共薬** = シ ず テ 密 は 1

以テ 宅 J. ris nana w 以上ハコヴ* メテ決定スベキナリ ŧ ŧ ハ 普通 疑 , 則 セリ學友遠藤 ŀ チこ Makino) ズシ = 酷似セル 見 め テ此 ル所 ばつが ル氏記述 = ラ品 理學士此記 ノ放ヲ以テ之ヲ予ニ示 1 載 種名ヲ シラ吾人ガ本州ニ於テハ各 ざくら = 大意ニ シ ・テ予モ 命ジ Andromeda nana Maxim(Pie-述が 震 シ 其昨年 同氏 キ テ シ 附 æ ス 標 サレ 干島 N , ナ 闘 = タリ y ヲ ニ得ラレタ 地 倜 丽 檢 其標品 ノ闘 シ ŀ 高 テ jν 就 Ш ヲ

から

ざくらトノ關係

就テハ一言ノ之ニ及ブ

ナ

力 ij

IJ

ハ

Arcterica

ルニ方リ

脳或ハ

我

こめばつ

乜 如ク葉 Type specimen 事 3 y 集 雄蕊及ビ 植 ノ闘 4 物 セ ハ 其形 杜 ŀ 吻 姐 合シ 紙 葉端二盆腺 形狀迄 其記載 大小徐 J 氏記 IJ ヲ有 ŀ 宅 = 載 ス æ 國 異 jν 葉 所 範 n 綵 所 滅 ナ ノ所 内

> 二年 抑 於 生スル ÷ テ Andromeda 始 共 글 ㅏ テ 相 闸 違 ٠, K 點 准二 7 · 見出 記 載中 就 ۸, * 7 ス テ 事 = キ 12 見 甚 シ ザ 述 æ ダ ゥ 難 レ ť ŀ 3/ ŧ 所 ۶ 實際 氏 シ ガ テ唯 谷 F

狀ヲナ カ ラ 少クト 三見 ズ ス jν 1 二或 ト云フモ或 氏ハ苞ノ數ヲ 一葉集合シテ輪生様ヲ Ji. 生 セ il. 四 w ÷E セ ザ ナ , jν jν 7 ・モ大 3 w ナス ŀ Æ 枝 抵 Æ = H. ノ先端ニ 個位 個 ツ化 ナ ナ w 約五個 地 近 w 3 7 ŀ キ 所 通常 葉 ŧ Æ 產 少 総

ゥ ŀ *ッチ氏モ亦此こめばつが 點アリト云ヘリ牧野氏へ後ニ之ヲ Pieris 산 jν ガ 如ク小苞 必ズ 二個 ざくらヲ以テこけ 對 生 セ IJ 袻 贴 シ = もも ラ 移 ٠, シ Pie-= 丰 似 An-シ æ

ris nana Makinoトセリ蓋シ安當ノ見ナリ こめばつがざくら milien of A Pieris シテ其約二見ル所 dromeda 屬ト多少花冠ノ形狀等ヲ異ニ テ多ク米國ニ産スルモ ヲ比較ス ヲ Lyonia 屬中ニ編入 /所屬如 刺 1 ナリエン 附着點ニ於ラ相 何ハ Pieris 別 問題ト ッ ラー ŀ セ Æ 遠 ザ シ Pieris in ŋ 7 ノ Pflanzenfa-7 ルナキ ヴ w Mi Æ シ テ此 Æ , 12 Æ

吾人未 v 奇ト Æ ý 就 我標品 非 -1J* 丰 ラ ラ ザ jν 奖 二接 べ ۴ 力 IV ラ æ セ = ザル 氏 ズ 猥 ラ ノ記載以外 リニ 4)* ナ w 先輩諸氏 Ħ y ハ ノ諸點筆 我 ノ見 ガこめ = ば シ 嘴 いつがざ 7 入 ザ

氏

,

Arcterica

oxycoccordes

ŀ

同

秱

ナ

w

カ

○所習「アークテリカ」ナル新騰 就

IJ

铢 if 1 P クテ Ŋ Ħ 新聞二就や

盐 ŀ 3, THI 反 ŀ 參考書 モ著者 不島 ハ之レ 完 7 Ħ シ 大 ナレバ余等ト -1-ラ ŋ 11: ズ ン ヲ ŀ 殏 ナ 生 4 征ヲ得ベシ余 私 11)] 'n 欲 育 快 頮 同島 ン ス 不幸 狀 w ス Ţ 及 7 依 æ jν 態 解 间 所 ئا ν Ξ. Ξ. 我國 ゥ ۲۴ シ = 往 ス シ 濯 近 ラ全文流 ス w ۸ر 12 ラ ハ鶴首シテ之レ 該論 jν 12 能 7 = 同 其英譯 Æ y 性 1 ٨, Là 4)* 文 テ我 Ę) = ハ ク 產 產 jν ハ 之レ アラ公 那); iii 7 ガ 2 ス 威 쎖 國 北 シ jν IV ヲ ਜ਼ 見 米 7 = ŀ æ 得 通 14 ス 13 植 ヲ 细 , ナ 待 其數 テ べ ス 物 北 5 ス n 後始 凫 ッ シ Æ ヲ ~" 地 V 以テ余 X æ ŀ , カ 理 及 ナ 5 n Ľ , **≥**⁄ テ 我 ナ # 7 Æ

キ (F. ٢

R

 (\bigcirc) 雜 錄

所淵 犷 屬 7 --就 1 :/-ク ラ ゔ ij カ ナ ル

欠 部 吉 耐

該屬 rica ナル屬ヲ記載セ (fazette 米國 四十三「セ 農務局主席植 模範 標品 七卷第四號二石南科 ٠,١ 物學者 1 リ今其概要ヲ舉 バ 1 Fr. vern. Coville 氏 ル ド大學博物場ニ ノ一希品 ゲンニ 小破片 ŀ 滅 シ ٠ŀ テ Betanica ラ ヾ ν Arcte-大 ŋº サ

ン

チ

X

三過

ギ

出ヨ 題 該 年二年 1 記 研 植 ŧ 述 博 設 物 æ 究 シ著者 邃 發 ケ 兒 23 仲テ之ヲ = ~ Arcterica 發見 j 1 t 後二之ヲ Harrimanella 屬 -7 シ y 2. ン ン ፥ グ島ニ産 jν -7 Cassione expercentes ŀ 能 = Ţ シ ハ シ 1 1)* テ. 諸島 非: シ y A. oxycoccordes tij 'n 後 又著者 1: 同 == K ス 航 タ セ Ź 再 w ハ **113** ネ 收 Ł. ŀ ナ [ii] :/:-卤 ŀ 3 IV T 折 Ĺ jν 胖 シ ステ K ~ ガ = 种 Ŧ Ϊì 游 ŋ 更 ŀ ラー 獣 y 八 = シ 阊 テ シ +

シ苞ハ 及ビ 梧圓 長サ四 生セ 該植 微 K 花冠 ŀ 個 ハ 形 17 物 **光狀大小** 裏面 隆起 館 ガ十八 M 葉綠 披 形 知 揃 w 物 = 三葉ヲ 其 尖端 モソ 針狀 壬 == 1 H = 1 جا-簇 六 枝條 毛ヲ有ス シ 等 ŋ 偷 = y 批 先端 Æ テ革質、 被 央部 = 7 恰モ 沿テ微毛アリ葉綠へ裏面ニ反曲 糺 4: ーミリ **4**i 1/4 リニー シ , 太サ 形 花 標品 rþ 形 = ル蜜腺ノ狀ハこけもも等ニ似 ハ鈍頭ニシ ス = みねずはう 二枚 ŋ 梗 ルト先端 ì tįį 葉枘 íli. 全邊、 六六 八 X 1 ヲ УÜ 同 ŀ Ľ, I 198 檢 5 \neg なラ 小 ŀ --3 = ł: ----位ヲ 常緑ニシテ平滑或ハ上 越島 ラ Æ 色長サ w , y シ --二号 サー IJ 腺ヲ 幅二十三一ミリ X 大ナル蜜 腺ヲ有シ 3 Ŀ 小 有 į 邃 シ 1 y セ 四 梗 1 熊タリ只 ŀ X シ シ 缺ケ = 其形狀 見出 闻 1 7 ፥ ハ長サ三「 及じ ŋ ŀ = w (三三 ヲ シ 想 N X <u>_</u>= ŀ Ħ: 得 綠 グ彼ニ 'n 1 到 بر ا 1 ノ差 漫二 剪片 葉 タリ 1 テ ŀ げ ŋ 殆ン ₹ 肋 過 ŋ 洪. ŀ 一位ヲ有 花 7 一面中肋 E r +" 國 シ y 葉片 薬 著 ۴ ŀ **公三** ŋ ズ ŋ 極 博 1 Ŧ シ 1

究法ヲ取ラザリシコトヲ述べ、

ニモ拘ハラズ、一トシテ斯カ

ル現象ヲ見タ

ルコト

ナキ

且ッ著者ハ多年間

注意

前人ノ觀察ノ綿密周到ナラザリシコト、 僕"發光セルヲ認メタリト云ヘル古 第八章即チ末 章ニ於テハ顯 花 植 物ノ花部又ハ乳液等ガ

來ノ 傳説ヲ評論

シ

又一モ實驗的攻

ラニ

二電流ヲ通ジ、 ヅクコ

八光ヲ

ノ質験ヲモ記

-1:

y

終二

ハ引用 シムル

セル著者名及ビ索引ヲ附ス

好

學(M. Miyoshi)

抑フェ

1

ÍI

本 ハ西經

植

物學

ハ之レニ

記

セリ、

蓋シ著者ノ考説ニョレバ、此

ノ如キ發光作用 ハ細小ナル

恐ラク

ハ窓中ノ電氣ノ

ノ存在ニ基 植物體

> ŀ モア 作用

ルベシト云 其花部等ニ

フ、 指

且ツ著者ハ

故

一般光昆

頒 7

近ッケ以

ニ由リ、又

南光ノ生態的意義ニ關シテハ、著者ハ該光ガ單ニ生理的 リ、(是レ本書摘要者ノ同意スル所ナリ) 物質代謝ノ結果ニシテ、放ラニ生態上ノ意味ナキヲ言 胶 - モ、末ダ果シテ確實ナルヤ否ヤヲ判定シガタシ、最後ニ 結果ヲ 試シテーノ場合二於テハ積極的 テリア」光ガ暗處ニ於テ白化セル植物體中ニ葉綠素形 所 E 作用アルヤ否ヤニ關シテハ、 ナ -得タリ、尤モ ガ、本書ニモ亦其結果ヲ略説 ノ論文(維納學士會院會報千九百二年 ィ ソチェンコ氏ノ如キハ該實驗ラ 著者 ノ成績ヲ得タリト云へ ノ實驗ハーニ セリ、而 シテ こヲ 消極 公

(頁數 一一九、插圖九、圖版 十二、 Kyster, PP, 119, Figg 9, Pl, 1—12. Børgesen: ベ ケ ル ル 海藻生育 7 Om Alge vegetationen ved Færerønes ン ****; フ x. ノ狀態ニ ル

ン

諸

島沿

==

就

テ

地岡

鮮明ニシ 産ノモラ 重要ナル一章ナリトス第四章ニハフェレ 島沿岸二於ケル海藻住育ニ對スル諸種ノ 地理學上ノ位置ト 助ケ本論文ノ中最モ力ヲ致シタル所ト思ホ 藻群落ヲ擧ゲ鮮明ナル數多ノ Algesamfund) 氣象學及ビ海洋學上 ヲ出版セシガ其大畧ハ尚村博士本誌上ニ於テ紹介シ 著者ハ閂テフェレルン諸島ノ海藻ヲ調 査シ精 密ナル 生態學的概察ヲ揭 三章ニハ海藻分布層 +本論文ハ其紛編 ノ性質ヲ論ジ第二章ニハ海藻生育 テ戸 ŀ ン諸島即チ英人ノ所謂ファロ ヲ比較 細二説明ス ト題シ三種ノ分布層ニ就テー々特有 題シ大西洋北半部諸海 ケテ其局 シ ト見ルベキモノニシテ其第 其論評ニカラ藍シ第五章ニハニ三ノ 及ビ ヨリ見タル ル所 海藻群 ヲ結べ アリ 亞鉛版ヲ挿入シテ其説明 諸種ノ觀察ヲ舉ゲ其沿岸 y ジー 落 附 岡 般 (Algeregioner 狀件ト題シテ其 ハ孰レ ノ諸藻ト ノ性狀ヲ記 ク且 £, 章 Æ 極 ツ最 植 タリ 報告 メテ シ第 7 同 Ŧ

者ニ 北緯六十二度附近ニ存スルー小群島ニシテ 取リテ ハ其關スル所些 少ナル ָ לל 如キモ實際

(ベルケセン) フェレル

ン諸島沿岸ニ於ガル海藻生育ノ狀態三就テ

以テ頗

シ

-7

バ

ŋ

ブ

7

得

1 IV

ŋ 11)]

• 光ヲ發

光

מן

熱帶

地

方 流

Ξ シ

ゔ 物

夙

==

知 H

n

所

ナリ、 签等) ヲ テリア、

湖

光 同 ラン

光

H

的

.--.

多 Ł

少亦然リ

---1

ス 於 動 4

~

7

ŀ

ム」ハ從來諸家

研 動

光 物

セ

叉モ

y

シ氏

,

質驗

據

線部

"

黄色ョ

y 1

įÝ

ス

ıν

Έ = w

== IV

シ ŀ

テ ŧ

北中

م د

" ナ

テ

光

ハ

37

光

ハ / 570(黄) ― / 450(青) 又× 関絲

青トノ間)ノ

乾

感

ズ (ツァイ

w

7

w

y

檿

光時

ハ大約

間 1

以上ヲ

セ

寫眞

Z

ゥ 7

ナ

一錠使用

冶 絲 休 3 7 及 愛ヲ若 + y ŋ ν ラチ ۴ Ŀ, 1 6 ラ 7 P ŊJ l__ 7 Æ 舰 ン 時之ヲ ナ 光 シ バクテ + ハ 阁 に培養 テ 動物 光 \mathcal{F}_{i} 赳 w 7 光 焮 'nί Œ ガ 0 光 19 ア觀 火 滅 y , コ 1 <u>څ</u> III J. Ξ ス æ ŀ V 代用 Z ۰۴ 1 1: jν ヲ呈ス 丰 7 7 貴自 ノ光) 狀 y v = w 差異 ン スベ 反 7 他 シ -t:" IC: 色ナ 述 シ 7 v H w イ エ 突然 ŧ テ æ ۱ر ŀ. γ べ 3 Æ 亦 光度不定 光力常 y jν Æ Ŋ y ハ 1 y, 停ラチ ŀ ij テ ル氏紙) Bact. phosphoreum = ス 如 夜間 シ テ、 例 = シ == っぱっ氏ノ 南光殊 ` 到 ニシ 1/1 孰 ŀ -Œ ヲ作 次 y ス 先ヅ是等ノ 腄 テ ナ = テンヲ見 Buct. phos レバ異色ノ シ .j ĺķ テ = jν 嵩 實驗 ----, 服 12 光 之ヲ 縆 ١١١ 特 力 前 , 性 光 = ク 磢 7 透 13 ヲ 性 ク 如 Æ 數 ii IJ 好性 岖 7 尚 简 シ w ۱ر 牛 光 7 -Ŀ` ヲ jν コラチ ١, 7 :1: = ,ヲ主唱 確意 種 乾 ァ . F 以 光 シ 3 ムル 12 ル 板 テ y ガ ゥ 7 例 , ł: ク ifii テ 16 論 感 撮 y テ 於 セ カ ク 影 æ セ

レヲ治 應用 'n w 結果 乾板 褐色紙 作用 玻 温 知 幽 基 ~ Ø 板 的 7 ッ = 7 ラ y . 木 逐射 7 ルヲ 5 11: w 7 + 為メニ Ħ 等ガ 以 Ш ~ ス) 111)) ||L 11: \mathcal{F} テ jν 中 暗處 試驗 ヲ遊 ム」放射線 ŋ = 年輪等ノ X æ Ш シ該現象ガ是等 タリ、 乾 ن ان 金屬 誾 y 光 ŀ 至 ガ 叉村崗範為馳氏 <u>څ</u> 朔 <u>.</u>= = 僅 ナ 如 ヲ 板 7. Z, V ŀ 水 Bij N 於テ 3 セル べ 該光ガ金屬板 k w Ŧ ヲ 光ガ: 殊二木 判 y 著者 キ jν 數 板 離 æ 蚁 之 テ ヲ 然現 ガ グ如 或 + 秒 及 ŀ セ 1 -<u>t-</u>" 30 蔣 ナ 金屬板、 彼 7 Ŀ, jν シ 亦其原] 觸接 之二 K 著者 詽 板 1 推 ŀ N メ宛 1 II)] ŀ キニ心 不 物體 著 ヲ起スニ 測 他 レ Ŀ シ y, ント テハ 如 者 ع!-セ 然 木板 該點 テ密被 告ラ弦光ニモ 物 # テ實驗ヲ企 jν 因 1 光力 特異 乾板 村岡氏 モ ゲ 姟 ハ 秒時 Z 玉 ン氏放 同 = ヲ 三叉 透射 U 筲 剐 理 作 作 ヲ 包 セ ν 崩 M 紙 :/ 3. 化 用 ŋ = コテ 其然 从射線者 寫真 服光 所 學 觸 化 テ疑 此 (殊 ス ナ 1 Ŀ (寫 同 jν 间 的 v 7 Ć 惑ヲ 如 化 樣 作 顶 = 1 = テ ユ 如 ヲ 汉 w IV 敱 ラ w 以 用 7 板 ラ シ

及ビ ŕ 就 北向 逃せ 日性、 y, 更ラニ 凡ベラ菌光ニ 體形成 進デ該 板越 光 ス ノ寫真乾板 作 134 用 シテ 11 狀

坳

间

1!

起

11:

刑

就

ゔ

線ナキ

ス

八此 波レラ

1

如キ 現ジ

牸

7

w

引

٣.

四 ホ 就

ラ

用

3

y

ラ

۱ر

敢へテ發光「バ

7

ラ

晃

, 必要ヲ 發光作 同狀 發光 用 豣 就 械 記 度 + r 次二叉酵素ノ種類ニ 間 究 ナ 用 テ ıν ガ n ŀ 説キ、之二就テノー々 'n 一然ラ ŀ = 酸 用 ス ハ「ペプトー = シ得ベシ、 ノヤ 1 發光 シテ、 旗 ョリ、 素 於テ發光セ 發光「バクテリア」 ノ ŀ ス jν Ł 原 ス テ = ザ 接 ラ 存在 理 便アル y jν 存在 關 第五章ハ營養、 ŀ 7 ŋ バ , = 例 係 뷂 テ 理 イ 而シテス菌 ナ 7 = セ ン エリ ヲ述 ズン 由 起 テ ŀ 7 7 シテ記説 110 件 3 能 ŋ 明 IJ IV jν jν 物質 Photobacterium Phosphorescens リテ 例 Æ ŀ , ベタ トキ發光スルモ、 ンク氏ノ研究 7 7 = 是 生長 理ヲ セ セ ス y, 等ノ微生物ヲ ノ培養試験 1 絲 ナ ۶۲ w ٠ŀ ۱ر ン マッ 發光上 サッ 證明 發光, 替養及 或 7 卷 下 ヲ以 第六章ニ於 ŀ æ 他 N 二合 7 , 秱 叉呼吸 テ = で温 JI ラガ 住長ノ三 一度乃 類 K 一氏二旗 氼 水炭 シ ノ結果 影 ノ生 應用 埸 度 1 テ Plı. Pflügeri 郷ヲ 法及 ø 見 發光 至零 合 , y テ 長 ッ

シテ酢

從來 フェリップ

ソン、

チェ

ウス ス

ŧ 種

1

チュボ 考

ゲ本

章ノ終 關

=

於テ

٠,

著

者

光 チス

源

=

闒

w

12

說

ヺ

植物

氏

ノ分離セ

N

發光物質

=

就 ラ

テ評論シ、又バ

I.

y

興

フ

jν

w

係

於

7

w

が如

7

ナ

jν

べ

7 ノ存在

表記

ナ

某

7

作

ŀ

色原 養基中 見タ y Ť ハラ カ 7 1 y \ ŋ 發光ト 如 :E ヹ カ 發光作 1 是レ 發光 筲 生長 固 加 テ 發 呼 有 チ 'n 光 發光 崩 彼 败 ŀ ナ IV ヲ 7 作 が他 生 jν 妨 1 ŀ ŀ 3 發 温 長ト 用 Æ ゲ 亦同 光作 度 ザ ۲۴ 發色作 反テ微 生 1 ハ ク 如 w 理作 上 必 テ 時 用 ŧ 昇 ヹ y % æ 弱 倂 殆 シ用 用 ŀ ァ 倘 シ , ガ = ۲ 共 行 Ŧ F ホ 倂 ili 對 同 ナ = ス ٨. 酸 失ス 他 呼 樣 w jν ス 1r , w ヲ 妼 Æ ス 7 關係 生理 見 生 結 JŁ jν 1 w テ 垳 Æ = Ŀ 果 X = 作 ۱۷ Æ 進 ァ Ŧ シ ヲ シ = 7 用 知 ラ ス 非 べ ズ ~ = サ* jν w Æ N ヲ ~ = w w ヲ æ ス 朩 キ 加

温度

就

テ言

`^ ^

Bact. phosphoreum

結果

タ ŋ

7

知

V

ŋ jν

ラ

五度乃

至二十二

度ナル

Æ,

零下

Ŧî.

度

=

於 度 7 ナ

テ

ス

Ą

-

此

而

Ŀ,

7

發光 結果

拘 朋 良

シ

テ

ナ

テ

光

٥٧

"

テ

Ż

餌

ŀ

=

其形 N シ ス 著者 7 æ ŀ 得 成 ナ ガ 發光 生 見 二モ 釀 w 母 æ カ 論 菌 所 ラ 1 細 細 考 得 ザ ナ 胞 = 肔 IJ 7 内部 如 ŀ V Æ 3 ŋ ス パ キ 次ニ著者自己ノ見解 ルニ 光源 シ 1 テ 於 ナ ズ 逐 7 テ ハ 1 y, 特殊人 起 Æ 分 y 如 チ 外 未物質 w セ v ۲ 取 ラ ŀ ŋ Æ タ ヲ 外 100 タ 彼 w ~ セ w 難 7 分 牛 ŋ シ 以 * チ. モ 蓋 テ

狀態

3

ŋ

解

ヲ ŀ "

呼

先

發

異說

(光源

ハ

物

質的

ナ

ラズ

シテ原形質

生理作 1

用

ŀ 7 7

ナ Æ

〇モーリシ氏、景光植物」

y

ť ∄

ス

ŀ

云

他

類

7

以

ラ

10

川

I

ŀ

類

゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゛

其中

最 ŀ.

æ =

著甚

jν

ŀ

發生

舉 於 動 起

ケ

夕

物體

リ發光

テハ

發光菌

カリ 發見ヲ擧 菌光ナラ 從來發光 及ピX 薬ノ レバ、 後該 Bacterium phosphoreum (Cohn) Molisch 好二 水二 jν べ シ × 堆積 ⊐ ŀ 叉前 歯 ズ ス 次シテ 月ノ後ニ ラ 次ニ「バクテリア」光ニ ルヲ ズシ 是等 絲 ゲ 葉質ニ着生セル 閃光ヲ放ツヲ認 八亦 タル セル ナリ 7 記 特 セ É 其外部 分明ニ ク テ、其質一小昆蟲 或 性ア シ 知レリ、此他林間 Ĭ セ , w テリ 該微 後二、 潮體 狀態 セリ、 モノ)ノ膢"發光スルモノ 發光菌 ŀ 攝氏九度乃至十二度 N 樹木 歯ノ jν ヲ <u>څ</u> Æ 二於 y 3 著者自 リ光輝 恵體 刨 での腐朽 四ハ彼ノ 於テハ毫モ該現象ヲ認 光 以上數種 メタ , 菌絲 ŀ チ メタル ケル分泌 ス 7 發生 肉 V ラ生 加心 jν 朽木 類就 7 メラレ ۴ Ŀ ノ光源トナルニ由 ŧ ノ腐葉(半パ頽敗シ (Neanura muscorum) 글 ト ゼシ 居 二發 1 關シテハ歴 ıν # Nylaria Hypoxylon (, 放類中 標品ヲ 研究 ノ光源 液等 ツ處 3 ナ 住 坤 生 三保 4: 7 'n y 4 N y, テ iv Jν 地 肉 = 1 ۷, ガ 移 ハ著者 暗處 發光 細胞 ニモ拘 方 凶 ヲ得タルハ頗 ット ŀ ノ小片ヲ三% Agar. 今ヤ 沜 リ、 史的 然 ナ Ŧ 於 ガ容易 w ŧ V = ス 4 發光 光力 ルヲ明 於テ 內部 jν melleus ۲ Æ ıν J., ハ w ケ 古來 ラズヽ 版 , 能 æ 者 = æ 1 强甚 是レ 動搖 杉 ナル 1 凼 7 兩 ŀ = = ۱۷ ハ 發 JE: ザ 僅 セ w 發光 光 催ニ メニ、 カラズ、 ル種 種及 海水產 證ハ、著者 __ = モ從來 第四章ニ於テハ 魚肉ノ發光ハ甚ダ稀 ハ尚ホ魚類及ビ他 ŧ Ħ ノ「バクテリア」ノ寄生ニ ر. ا ベ , y w , 擊 . ニ シ 該肉 ر ا 方法ニ ۴, 發光セシムルヲ得タル k 馬鈴薯、 シ、尤モ人肉ニ シ バクテリアレノ クテリアしニョ) 發光 「 等ヲ論ゼリ、 得 ノ魚肉等ノ發光現象ハ頗ル普通 特 *7* 鹽類 ||片ニ發光「バクテリア」ノ 記 次 = = w ガ э У 說 3 放ラニ該肉片ニ同「 バクテリ 同教室内ノ極 Ŋ 人 及ビ温度 7 ス ŀ 實驗 發光 パクテ 質驗 ヺ ルニョ jν ナ 屍體 ッ , Æ キ 侵來ニ 尿液 海產動: リテ ラー 丽 ニシ Bact. phosphoreum 1 セ = ヨリテ食鹽 ア」二十六種ヲ ルニ電モ IJ ナ ノ影響ヲ記 シ ノ動 r テ、 テ本章 起 3 等 1. ラ ν ルコト = 大學 リテ ヨリ 物 ۴ ź ĭ 著者 モス 、 ソ ア 唯特殊 テ清潔 發光二就テ記述セ 1 Æ 死體 テ リテモ 是 發光ヲ認 瀴 v 1 ハ バクテリアし 其真否ヲ 終 , 解剖學教室 Mi ノ必要ナ 之 發光 附着 Ę 1 ナルニ w 1

發光、

生動

物

發

知ラル

べ

シ、著者

ヲ

桺

植シ

ニシ

テ

種

12

Jν

ガ

就中

場合

--シ

於テ海中 テ淡

IV

±

又是等

反

產

亦前 力 光 Æ 記 其 ス 彻 w 1 定 例 發 3 彩 냔 ŀ ン = jν ガ r 爲

X

**

3

り得テ前

セ

#

リシ , リ シ

由

铀

ス

ŧ =

1 w

> ナ w

發

苼

シ jν

得

及ビ之ニ關スル

ノ場合ニ

於ケル事實ニシテ、未ダ之ヲ綜合編述

專攻ノ論文ナキニ非ラザ

jν

モ

何

類ガ發光スルコトニ就テハ從來ノ記說アルモ、

復試ニヨレバ全ク然ラザルヲ確認セリ、

第三章

著者自己

ノ蟲薬

ニョリテ直チニ光輝ヲ放ツヲ認メタリ、又淡水産

新

0

著

1 ij

Fischer, Jena. 1904.) lit Leuchtende Pflanzen. Eine physiologische Tafeln und 4 Textfiguren. (Gustav

物體ノ發光現象ニ エナ 市グスタブ、フェッシェル 一六八頁 就テハ古來ノ觀察ノ諸書 **闘版** 二枚 Щ 版 7 九百四 = 散見ス 一年獨國

學的刺擊

noctiluca) 等ノ發光現象ニ就テ後來ノ觀察

及ビ著 者ガ Pyrocystas

蟲藻 (Ceratiam tripos, Peridinum divergens, セリ、第二章『蟲藻ノ發光ニ就テ』ノ章中ニハ 瀬ヲ暗處ニテ摩擦スルトキニ發光ヲ認ムル

Bryozoa 及它他

種類) ノ附着スル

ニョリテ、

コトアル

ヲ 記 海

海水產

尤モ

或

ル場

合二

於テ

實際海藻二

特 殊

1

發光小

トリエストニ於ケル實驗ヲ記シ、且ツ是等ノ小生物ガ化

(例 蒸溜水、稀薄ナル無機酸・「アルコール

現象ニ關スル吾人ノ智識ヲ輓近學術ノ 暇ナキモ テ綜合スルニ至レリ、 モノナ ニョレル批評的論考ヲ加へ、 姑ラク各章ノ要旨ニ就テ摘述セン カリシ ガ 研究ノ結果ヲ纂述シ、 モーリシ氏ハ前記 今茲ニハ同書ノ内容ヲ詳說スル 以テ汎ク植物ノ發光 進北 ノ著書 且ツ新ラタニ自己 ŀ ノ程度ニ 欲ス、 於テ始 潍

本書ハ八章ョ

來

海藻及ビ淡水藻ノ體ノ表面ヨリ光輝ヲ發スル

リ成り、第一章「發光藻類アルヤ」二於

テハ、 が如

思考セラレ

タルモノハ、

何レモ薬體特異

ノ形態性質

3

菌絲ヲ除クノ他ハ何レモ 移レリ、著者ノ質験セルモノハ 7 エ ベリ)等ニシテ、著者ハー々是等ノ南類ヲエ Hypoxylon 及ビ或ル樹木ノ種類ヨリ分離セ ルードヴェヒ氏等ノ所見ヲ述べ、次デ自己ノ研究 著者ハ古來南亞ノ發光ヲ觀察シ又ハ實驗セル學者ノ研究 類ノ發光ヲ詳述セルガ、 ノ發光」ノ條下ニハ、 ノ結果ヲ歷史 的ニ詳述シ、殊ニハインリヒ、ヘレル、 得タリ、 ル氏瓶内ニ 形成ナキヲ以テ名稱詳ナラズ、著者ハ單ニN菌 フェル ド氏ガ該菌ノ純粹培養ニ 於ラ純粹ニ培養シ(麵包上ニ培養セ Agar. melleus 第一菌草類、第二「バクテリア」 崩絲 今先ヅ前者 3 Agaricus melleus, Xylaria リシテ恵體 3 リテ寶 駿 ノ概説ヲ舉グ ヲ生ゼシ 就テハ レレ 菌絲 ノ記事ニ ŋ : レバハ ムル ブ

黄金色光 澤ヲ放ツノ現 象ヲ同 様ノ理ニヨリ

リシテ、强ク日光ヲ反射スルニ原由スルモ

ノナルヲ説キ、

彼ノ單細胞ヨリ成レル

Chromophyton

Rosanofii

テ解 説シ

〇モーリシ氏一致光植物」

Aecidium Periclymeni Schum.

Protomyces macrosporus Unf.

花ヲ開ク

〇千島占守島ノ植物

諸所ノ丘陵上ニ普ネシ報效義會員ノ野菜トシテ貴重スルモノナリ即チ其莖ヲ煮テ皮ヲ剝キ食用トス八月末ニ入リテ Cirsium kamtschaticum Ledeb. (チシマアザミ) (遠、03; 郡司、97)

附

鍅

Caeoma Saxifragarum (DC.) Schlecht.

遠藤理學士千島古守島採集菌類

Trans.

理學士

宾

F

僾

助考定

On Saxifraga exilis Steph.

On Lonicera emphyllocalyx Maxim. On Antheriscus sylvestris Hoff.

On Pinus pumila Pall. On Salix arctica Pall.

On Majanthemum bifolium DC. On Thalietrum aquilegifolium L.

On Ulmaria sp.

On gramineæ.

Puccinia Majanthemi Diet.

Peridermium Pini (Willd)?

Rhytisma salicinum (Pers.) Fuck.

Aecidium of Puccinia Persistens Plow.

٠.

別飛河畔、大崎附近等ノ砂地ニ在リ OLactuca repens Maxim. (ハマニガナ) (遠、03) Antennaria dioica Gærtn. (ヱゾノチヽコグサ) (遠、03; 郡司、97; 關、95) 諸所ノ高丘ニ在リ殊ニ乾燥地ニ地衣類ト混在スルコト多シ 片岡灣南岸字瀧ノ下ノ岩上ニ生ズ花ハ普通ノはまぎくニ似テ植物體ハ甚ダ矮小ナリ

Achillea ptarmica L. var. speciosa. (エゾノコギリサウ) (遠、03; 郡司、三 et 58) *Lactuca sibirica Benth. (エゾムラサキニガナ) (郡司、97; 横山、93)

Achillea sibirica Ledeb. (ノコギリサウ)(遠、03;郡司、97 et 98;唰、95;石川、94;横山、93) 片岡ニ普通ナリ

片岡北方ノ高丘ニ生ズゑぞつゝじ、ちしまりんだう、ちしませんぶり等ト共ニ開花シ紅白青紫頗ル美觀ヲ呈ス

[©]Saussurea Tilesii? 諸所ノ丘陵上ニ普ネシ Saussurea Riederi Herd. (キタミアザミ) (遠、03; 郡司、97 et 98; 榭、95; 石川、94; 兒玉、93) (違、03)

諸所ノ丘陵上ニちしまあざみ、よもぎ等ニ介在シテ普ネシ

Senecio davuricus Schultz. Bip. var. kauntschaticus Maxim. (遠、03, 郡司、97;石川、94;橫山、93)

大神宮山西麓ニ點在ス

Senecio pseudoarnica Less. (エゾオグルマ) (遠、03; 横山、93)

片岡灣沿岸丘陵ノ麓ニ多シ九月ニ入り始メテ花ヲ開ク

()千島西寺島ノ植物

Artemisia norvegica Fries. var. pacifica A. Gr. (サマニヨモギ) (遠、03; 關、95; 郡司、97) ノ平原傾斜地等ニシテ少シク乾燥セル所ニハ極メテ多ク常ニちしまあざみ、 しやく、等ト密叢ヲ作

別飛河畔ノ砂地ニ在リ次ニ記載スルモノト相雑リテ群生シ八月中旬花ヲ開ク

eArtemisia Stelleriana Bess. (シロヨチギ) (数、03)

別飛河畔ノ砂地ニ在リ

所々ノ平地ニ生ズ殊ニ片岡東側ノ平地ニ多シ Pieris hieracioides L. var. japonica Regl. (カウゾリナ) (遠、03; 郡司; 97; 關、95; 橫山、93)

Solidago virgaurea L. (アキノキリンサウ) (遠、G3; 郡司、58 c 57; 關、95; 石川、94)

Senecio palmatus Pall. (ハンゴンサウ) (遠、03; 郡司、97; 横山、93) 諸所ノ傾斜地ニ普通ニ見ル所ナリ八月中旬開花ヲ始ム

©Erigeron acris L. var. asteroides Regl. (遠、03) *Sonchus arvensis L. var. uliginosus Trantv. (ハチデャウナ) (横山、53) 丘陵上ノ濕ヘル凹地ニ密生ス高サ五六尺ニ達ス

*Erigeron kamtschaticus DC. (橫山、93)

別飛片岡問ノ丘陵上ニ散在ス

所々ノ平地ニ在 Anapharis margaritacea B. et H. (ヤマハヽコ) (遠、03; 郡可、97; et 98; 石川、94)

Chrysanthemum arcticum L. (コハマギク) (遠、03; 關、95; 石川、94; 横山、93)

見ル

Rubiacee.

@Gallium kamtschaticum でtell. (オホバノヨツバムグラ) (遠、03)

片岡南側ノ坂路ニ點在スうめばちさう等ト略ボ同所ニ在リ

•Gallium boreale L. var. typica. (遺、03)

片岡別飛間ノ高丘上ニ點在シみねずわう等ト習性ヲ同ウス

©Gallium trifidum L. (ホソバノヨツバムグラ) (遠、03) 片岡南側高地

Campanulacere.

片岡北側ノ丘上ニ多ク其他採收ケ原等ニモ之レヲ見ル Campanula dasyantha Bieb. (チシマギキヤウ) (遠、03; 郡司、98: 關、95)

Campanula lasiocarpa Cham. (イハギキャウ) (遠、03)

非ザルカ花ニ白色紫色ノ二品アリ 前種ト混在ス花へ甚ダ前者ニ似タリ其葉ハ全ク異ナルニ依リテ區別セラル想フニ前採收者ハ是等ヲ同一視シタルニ

Composite.

Taraxacum officinale Wigg. (タンボ・) (遠、03:郡司、97)

片岡東方ノ低地ニ在リ其數甚ダ多カラズ

Artemisia vulgaris L. var. vulgatissima Bess. (ヨモギ) (遠、03;郡司、98;横山、93)

•Pedicularis lutea 採收ヶ原ノ頂上ニ在リ花ハ帶綠黃色ニシテ二三個頂點ニ集マリ植物體全部二三寸ニ過ギズ他ノ同屬植物ト混在ス本

? (遠、03)

邦ニ於テハ未知 ノ種ナリ其各部ノ性狀前揚ノ種名ニ相當スレドモ多少ノ疑點ナキニ非ズ

©Euphrasia officinalis L. (コドメグサ) (遠、03) 片岡ノ南側高地ニアリはないかり、いはおとぎり等ト泥在ス

eLimosella aquatica, L. (キタミサウ) (遠、03) 片岡川ノ砂洲ニ散生ス

©Veronica kamtschatica L. f. (強、03)

OVeronica Stelleri Pall. (遠、03)

片岡南岸ノ崖側ニ多シ花ハ深紫色ニシテ美麗ナル小草ナリ

片岡南側ノ傾斜地ニ點在ス

©Veronica americana L. (エゾノカハヂサ) (遠、03)

大神宮山ノ裏手ナル片岡川上流ニ於テ少シク之レヲ見タル

ノミ

Caprifoliacea.

Lonicera cerulea I. (クロミノウグヒスカグラ) (遠、03; 石川、54; 横山 53)

Linneen borealis Gronov. (リンネサウ) (遠、03: Prof. Milne) 所々ノ高丘ニ在リ高サ三四尺ニ達ス七月上旬新芽ヲ發ス雷鳥好ミテ之レヲ食フ九月中旬ヨリ果實熟シ始

みやまはんのき又へはいまつ等ノ群落中ノ空地ニシテ風雪ノ害ヲ免ル、如キ地點ニハ常ニ此可憐ノ小花群生ス

7

沿岸丘陵ノ麓ニ多シゑぞおぐるま等ト混在ス

Mertensia paniculata Don. (タカヲカサウ) (遠、03; 相澤、00)

片岡灣附近丘側ニ在リ八月中旬花滿開ナリ

@Eritrichium Chamissonis DC? (遠・03)

片岡川ノ礫洲ニ散在ス此種モちしまみちやなぎト同ジク獨立シテ存スルモノト群生セルモノト大ニ外貌ヲ異ニス其

Lentivulariaceæ.

獨立セルモノハ枝葉全ク平臥シ四方ニ射出スレドモ群生セルモノハ直立シテ全體甚ダ纖柔ナリ

1

©Pinguicula vulgaris L. (ムシトリスェレ) (遠、03)

採收ヶ原頂上附近ニ多シ常ニ他植物ノ生ゼサル小凹地ニ存ス七月下旬花蒿現ハレ八月下旬滿開ナリ Scrophulariaceae.

Pedicularis versicolor Wahlle. (ウルップシホガマ) (遠、03; 關、95)

©Pedicularis resupinata L. (シホガマギク) (遠、03) 採收ヶ原ニ多シ「天狗ノ鼻」丘上ニモアリ花ハ紅紫色ノモノト鮮黄色ノモノト二品アリ多クハ混在へ

Pedicularis lanata (アイザハシホガマ) (遠、03; 相澤、00) **丈ハ二三寸ヨリー尺二三寸ニ至ル到處ノ原野ニ多ク最モ美魔ナルモノ・一ナリ**

Pedicularis Chamissonis Stev. (エゾノヨツパシホガマ) (遠、03; 關、95)

中川上流ノ平原ニ在リ甚ダ少ナシ

採收ヶ原天狗ノ鼻頂上等ノ高丘ニ在リ美麗名狀スベカラズ

○千島占守島ノ植物

スレドモ主トシテ日當り住キ平地ニ多シ

〇千島占守島ノ植物

所々ノ比較的温暖ナル地點ニ在リ

Plumbaginaceae.

Armeria vulgaris Willd. (ハマカンザシ) (遠、03;相澤、00; 關、95)

採收ヶ原ノ最高點がんこうらんニテ蔽ハル、所ニ在リ常ニ其間ヨリ發スルヲ見ル生時ハ花冠濃紅色ニシテ甚ダ可憐

ナリ

Gentiana auriculata Pall. (チシマリンダウ) (遠、03; 關、95)

Gentianaceæ.

花ニ濃紫ヨリ淡紅紫花迄略三種ノ段階アリちしませんぶり、よつば玄ほがま等ト數多混生シ美ヲ極ム到處之レヲ産

Swertia tetrapetala Pall. (チシマセンプリ) (遠、03; 郡司、97; 胤、95)

之レニモ濃紫色ト純白色トアリ然レドモ其中間ノ色ヲ呈セルモアリ丘側及ビ平地ニ普ネシ

片岡南側ノ高地ニ普ネシ其他所々ノ傾斜地ニ見ル

Polemoniaceæ.

Halenia sibirica Bork. (ハナイカリ) (遠、03; 關、55)

*Polemonium humile Willd. (ヒメハナシノブ) (横山、93)

ベットブ近傍ニ産スト云フ

Borraginaceæ.

Mertensia maritima G. Don. (ハマベンケイサウ) (遠、03; 關、95; 石川、94; 横山、93)

Vaccinium uliginosum L. (クロウスゴ) (遠、03; 關、95; 石川、94; 横山、93)

高丘ノ頂點ニシテ樹木少キ所ニ多シ

片岡灣南側ノ懸崖上ニ多シ Cassiope lycopodioides Don. (イハヒゲ) (遠、03; 函館博物館)

所々ノ高丘ニ在リ七月中旬ヨリ盛ニ開花ス Phillodoce Pallasiana Don. (アホノツガザクラ) (遠、03; 關、95)

Diapensiaceæ.

Diapensia lapponica L. (イハウメ) (遠、03;相澤、00;關、95) 採收ヶ原頂上ニ在リ七月中旬開花ス

Primulacea.

片岡灣沿岸ノ崖上ニ群生シ融雪後間モナク開花ス千島植物中可憐ノ最ナルモノ Primula cuneifolia Ledeb. (エゾコザクラ) (遠、03; 胤、95)

®Primula eximia Green. (エンドウザクラ) (矢部、新稱)

Green 氏初メテ之ヲ區別シラ新種トセリ旣知ノ産地トシテBehring Isles 中ノ某島ニ知ラル、ノミ其著シキ點ハ花瓣 我ガ版圖内ニ於テハ新出ノ品ニシテ極地ニ知ラレタル Pr. nivalis ニ近似ノモノニシテ從來ハ此名ヲ以テ呼ビシモ ノ頂端單一ニシラ二分セザルニ在リ片岡灣東側ノ絕壁ニ懸レル一深ノ水上ナル溪間ニ群生ス他ニ之レヲ見ザリキ八

月上旬開花ス

Trientalis europæa L. (ツマトリサウ) (遠、03;郡司、97;横山、93)

Aretostaphyles alpina 5pr. (ウラシマツ・ジ) (遠、03; 關、95)

所々ノ丘陵上ニ在リ殊ニ採收ケ原ノ頂上ニ多シいはうめ等ト混在ス七月末淡黄色ノ花ヲ附クレドモ著シカラズ本州 ニテハ此植物ノ花ヲ見ルコト多カラザルモノナリ

Loiseleurin procumbens Dest. (ミネズハウ) (遠、②:石川、②)

到處高丘上ニ多シ大概かんこうらん等ト混生スレドモ草原中ニ群生セルコト少カラズ

到處ノ平地ニ群生シ廣大ナル區域ヲ占ム共開花時ニハ云フベカラザル壯觀ヲ呈ス Rhododendron chrysanthum Pall. (キバナシャクナゲ) (遠、03; 關、95; 石川、94; 横山、93)

Rhododendron kamtschaticum Pall. (エゾツ・ジ) (遠、03;郡司、97 et 98;關、95)

群生スルコト多ク其花紅紫色ナルヲ以テ滿開時ニハ美觀ヲ極ム殊ニ採收ケ原西側ハ爲メニー面紅色ヲ呈ス

ルニ至ル

Andromeda polifolia L. (ヒメシャクナゲ) (遠、63:郡司、98;石川、94:横山、93)

大神宮山麓ニ點在ス其數多カラズ

©Pieris nana (Maxim) Makino. (コメバツガザクラ) (遠、03)

片岡別飛間ノ丘陵上ノ小池畔ニ在リ

所々ノ高丘ニ在リ殊ニ採收ケ原附近ニハ廣大ナル區域ヲ占ムルトコ Vaccinium vitis-idea L. (コケモヽ) (遠、03;郡司、98;關、95)

1.7 アリ

●Vaccinium oxycoccoides L. (ツルコケモヽ) (遠、03)

他ノ標本ニ混在セルヲ發見セルノミ、思フニ採收ケ原附近ノ高丘上ナラン

片岡東側ノ傾斜地ニ多シ

片岡南側ノ傾斜地ニ在リはないかり等ト混在ス

Circœa alpina I. (ミヤマタニタデ) (遠、03;郡司、97)

片岡附近ノ低地ニ在リ殊ニ河畔ノ濕地ニ多ク又片岡川ノ砂洲ニモアリ

Umbelliferæ.

高サ四五尺ニ達シ八月末ニ至レバ白花ヲ密生ス常ニちしまあざみ、よもぎ等ト混生シテ廣濶ナル密叢ヲ作リ低地ヲ Authriscus sylvestris Hoffm. (シャク) (遠、03; 郡司、97 et 98; 關、95; 横山、93)

Ligusticum scoticum L. (マルバタウキ) (遠、03; 郡司、97; 廟、95; 石川、94; 横山、93) 蔽へり其花滿開ニ至レバ見渡ス限り白雪カト疑ハル

片岡別飛間ノ高原ニ散在ス

®Selinum Benthami Watson. (チシマコンジン) (遠、03)

*Phellopterus littoralis Benth. (ハマボウフウ) (石川、94)

南ニ傾斜セル草原ニ點在ス花梗二尺内外ニシテ止ム報效義會員へ其葉莖ヲ食用ニ供ス殊ニ片岡川畔ノ産ヲ賞用シ其 Cwlopleurum Gmelini Ledeb. (遠、03; 郡司、98)

味干瓢ニ似タリト唱フ

Cornaceæ.

所々ノ高丘ニ普通ナリ七月下旬花ヲ開ク

Cornus suecica L. (エゾゴゼシタチバナ) (遠、03; 相澤、00; 郡司、97; 關、95)

○千島占守島ノ植物

〇千島占守島ノ植物

ちしまこまのつめト同所ニ在ルコトアリ又別飛海岸ノ砂地ニモ間。 **之レヲ見ル花ハ前者ヨリモ濃色ナルヲ以テ直チ**

ニ區別セラル

Guttifera.

Hypericum kamtschaticum Ledel. (イハオトギリ) (遠、03:郡司、97; 關、95)

片岡南側ノ傾斜地ニ多シ

Halorhagidacee

OHippuris vulgaris L. (ズギナモ) (遠、03)

別飛沼附近舊士人今古戰場ノ附近ノ沼中ニ純群落ヲ爲シテ生ズ其ノ幼キモノハ紅紫色ニシテ頗ル美觀ヲ呈ス根ハ深

ク泥中ニアリテ途ニ完全ノモノヲ採ラズシテ止

Oenotheraceæ.

Epilobium angustifolium L. (ヤナギラン) (遠、03:石川、94;横山、93)

片岡東端ノ低地ニ在リ九月上旬ニ入リ花浩始メテ生ズ

*Epilobium kamtschaticum Haussk. (チシマアカバナ) (石川、写; 關,95; 郡司、98)

Epilobium subalgidum Hausek? (遠、03: 郡词、97)

片岡川河畔ノ濕地ニ在リ

®Epilobium sp. (遠、03) 前種ト略伺所ニ在リ

@Epilobium palustre L. (ホソバアカバナ) (遠、03)

花ス

©Viola biflora L. (キバナノコマノツメ) (遠、03) 片岡北側ノ低地ニ不本科植物ト共ニ有リ

*Oxytropis sp. (關, 95) *Oxytropis sp. (アイザハサウ) (相澤、00) 別飛川畔ノ砂地ニ産ス Hedysarum obscurum, L. var. neglectum Trantv. (チシマレング) (遠、03; 郡司、98)

var. pilosus Ledeb. (橫山、93)

Geraniacee.

Geranium erianthum DC. (チシマフウロ) (遠、03; 郡河、97; 關、95: 石川、94; 横山、93) 片岡東方ノ平地ニ普ネシ七月下旬花ヲ開ク

Empetrum nigrum L. (ガンカウラン) (遠、03; 郡司、97; 關、95; 石川、94; 横山、58) Empetraceae

到處ノ丘陵ニ在りはいまつ、みやまはんのきノ群落ナキ高所ハ常ニ之レヲ以テ磁ハル Violacere.

eViola palustris L. (チシマコマノツメ) (遠、03)

本 邦ニ劍 見ノ品ニシテ形 狀 つぼすみれ ノ 或ル者ニ似タリ常ニみやまはんのき群 落ノ中ニ生シ融 雲スルヤ否ヤ開

Vida sylvestris Kit. var. typica Maxim. (タチツボスミレ) (遠、03;横山、93)

古守島ニテハ海邊ニ殆ンド之レヲ見ズ却テ高丘ノ急斜地ニ多シ Rosa rugosa Thumb. (ハマナス) (遠、03: 郡司、97; 關、95; 横山 93)

Aruncus sylvester. Kostel. var. kamtschatica Maxim. (チシマヤマブキシヤウマ) (遠、03; 郡司、97; 廟、95)

片岡附近ニ多シ

Pyrus sambueifelia Cham. et Eddecht. (タカネナ、カマド) (郡司、57:關、95:多羅尾、52; 違、03) みやまはんのき。はいまつ等ノ群中ニ往々混在ス純群落ヲ成スモノヲ見ザリキ七月末開花ス

Sanguis-cha tennifelia, Fisel. var. 3. purpurea Trtv. ct May. (ナガボノソレモカウ) (遠藤、03; 郡司、97; 關、95;

片岡東側ノ低地ニ多シ花へ淡紅色ョ帯ビ花梗六七寸アリ八月中旬ニ至リテ開花ス 石川、94)

諸所ノ山麓ニ多シ殊ニ片関東方ノ低地ニ密群ヲナシテ存シ高サ五六尺ニ達ス Ulmaira kamtedatica Pall. (ナツユキサウ) (遠、03; 郡司、57: 關、95: 橫山、 93: 多羅尾、92)

Leguminesæ

片岡灣南側ノ丘陵上ニ在

Lathyrus maritimus Bigel. (< * 6

ンドウ) (遠、03) 相澤、00: 郡司、53: 關、55: 石川、54; 横山、53)

CThermopsis fabacea DC. (センダイハギ) (遠、03)

Lathyrus palustris L. var. linearifolius Ser. (遠、03; 郡司、97) 字袖岩附近ノ崖上ニ在リ南千島ニテハ海岸砂濱ニ多カリシガ占守ニテハ前記ノ他ニ見ル能ハザ リキ

別飛附近こ

別飛川畔ノ砂地ニ臥生シはまにがなト混在ス

片岡南側ノ坂路ニ群生ス

Rosacere

Potentilla fruticosa L. (キンロウバイ) (遠、03; 關、95; 兒玉、93)

別飛沼西方ノ濕地ニ多シ

Potentilla fragiformis Willd. (チシでキンパイ) (遠、03:石川、54)

比較的乾燥セル平地ニ多シ片間ニテ採收

別飛沼附近及ビ片岡川畔ノ濕地ニ散在ス九月上旬開花ス

Potentilla palustris Scop. (クロバナラフゲ) (遠、03; 郡司、97; 石川、94; 横山、93)

Potentilla anserina L. (ツルキンパイ) (遠、03;郡司、18;關、95)

*Rubus Chamæmorus L. (ホロムイイチゴ) (胤、95) *Potentilla fragallioides L. var. stolonifera Max. (ツルキジムシロ) (石川、94:横山、93)

Rubus arcticus L. (チシマイチゴ) (遠、03;相澤、00;郡司、97;關、95;石川、94;橫山、93)

日當り佳キ高原ニ點々トシテ面カモ普通ナリ殊ニ片尚北方ノ高原ニ多シ

OGeum dryadoides S. et Z. (チンクルマ) (遠、03)

きんろうばいト共ニ別飛沼附近ニ多ク又片岡別飛間ノ小池附近ノ沼地ニ多シ

はくさんいちげト同時ニ混在シテ開花シ滿目荒凉ノ中先ヅ春ヲ告グルモノハ是レナリ Geum calthæfolium Menz. var. dilatatum Torr. et Gr. (ミヤマダイコンサウ) (遠、03;郡司、67;關、95;石川、94)

〇千島は竹島ノ科製

千島諸島ニハ極メテ普通ニシテ融雪後直チニ萠發シ早ク開花ス占守ニテハ比較的多カラズ片岡南側ノ丘陵谷間ニ生

ズ 「アイヌ」語ニテ之レヲとまト呼ブ

Crassulaceæ.

Sedum Rhodiola DC. (イハベンケイサウ) (遠、03; 關、95: 石川、54) 片岡轡南側ニ懸レル瀑ノ上流ニ沿ヘル岩壁上ニ着生ス他ニ見ルコト多カラズ

OSaxifraga Merkii Fisch. var. Idsuraei Engl. (クモマグサ) (遠、03)

Saxifragaceae.

片岡灣南側ノ絶壁ナル常ニ湧水ニテ瀑ホヘル岩上ニ在リ八月末ニ至リテ開花ス

Saxifraga punctata L. (チシマイハブキ) (遠、03; 相澤、00; 關、95)

片岡灣北方字袖岩附近瀧ノ銚子ロノ岩上ニ在リ癬純白葯鮮紅色甚ダ美ナリ

*Saxifraga rivularis L. var. Laurentiana Engler. (キョシサウ) (石川、♡4)

®Saxifraga exilis Steph. (遠、03)

くもまぐさト略ボ同所ニ在リ七月上旬開花ス

©Chrysosplenium ramosum Maxin. (マルバネコノメサウ) (遠、03)

Chrysosplenium kamtschaticum Fisch. (チシマネコノメサウ) (遠、03:相澤、00)

片岡川ノ上流ニ在リ多クハ蘚類ト混在ス

雪水ノ流ル、小川ノ縁ニ地饢ト雑リテ生ズ多クノ植物ノ萠出デヌ前ニ早クモ開花ス

Parnassia palustris L. (ウメバチサウ) (遠、03; 關、95; 郡司、97)

地ニモ有り其數極メテ罕レナリ予等ハ専門家ナラヌ關氏ガ之レヲ採收セルヲ多トスルモノナリ 和多い關誠一氏紀念ノ爲ヌ宮部博士ノ命ズル所ナリ中川上流ノ濕ヒタル崖縁ニ任リ又別飛舊土人小屋所在附近ノ沼

Cardamine hirsuta L. var. Regeliana Miq. (ヤマタネツチ) (遠、03)

字大神宮山裏手ノ谷間

*Cardamine hirsuta L. var. sylvatica. (臺~95)

Barbarea vulgaris R. Br. (ヤマガラシ) (遠、03:郡司、98;郡司、97;關、95;石川、94;横山、93) *Nasturtium palustre DC. (關、95)

©Draba borealis DC. var. kurilensis Fr. Schm. (シロバナイスナヅナ) (遠、03)

普通ナリ諸所ノ丘上ニ存ス

Arabis Stelleri DC. (ハマハタザホ) (遠、03; 關、95; 石川、94; 横山; 93) 習性不明

諸所ノ丘陵上みやまはんのき伐栽後ノ空地ニ多シ

@Arabis amplexicaulis Edg. (遠、03) 諸所ノ丘陵ニ在リ Arabis Igrata L. var. occidentalis Wats. (ミヤマハタザホ) (遠、03;郡司、98;關、95;石川、94)

片岡川上流ノ礫洲ニ在リ甚ダ稀ナリ

Papaveraceæ.

Corydalis ambigua Cham. et Schlecht. (エゾエンゴサク) (遠、03; 郡司、98; 關、95)

〇千島占守島ソ植物

Aconitum kamtschaticum Willd. (チシマトリカブト) (遠、03:郡司、98)

片岡川上流ノ澤地ニ在リ高サ六七尺ニ達シ八月末ニ歪リテ花ヲ生ズ

Cruciferæ

北 千島 及ビ勘 察 加ニ甚ダ普 通ニシテ其 花 大ニ其色鮮黄ナルヲ以テ其大群落ハー里ヲ距ツルモ明カニ見ユル

コト

Trollius patulus Salish. var. brevistylus Regl. et Til. (チシマキンパイサウ) (遠、03; 相澤、00)

到處河畔ノ水際ニ多シ

Caltha palnstris L. var. sibirica 18%! (エンカウサウ) (遠、03;相澤、00;郡司、98;關、95)

*Anemone patens L. var. intermedia Regel. (カタヲカサウ) (石川、94)

融雪後ノ原野ニ始メテ花ヲ見ルモノハ本種ニシテ北千島ニハ甚ダ普通ナリ

多羅尾氏初メテブラットチェルポエフ島ニ採り片間氏ノ名ヲ命ジテ紀念トス

Cardamine pratensis L. (セキサウ) (遠、03; 郡司、97; 陽、5)

花ニ白紫ノ二品アリ海邊ノ丘陵上ニ甚ダ多シ殊ニ片間灣北側ノ絶壁上ニ群生スはくさんいちげ等ト同時ニ開花ス

Parrya macrocarpa R. Br. (グンジサウ) (遠、03:相澤、00;郡司、98:關、95)

片岡南側ノ丘上

Cochlearia oblongifolia DC. (トモシリサウ) (遠、03; 橫山、93; 石川、94; 關、95; 相澤、00)

所々ノ高丘上ニ在

(182)

Anemone narcissiflora L. var. villosissima DC. (ハクサンイチゲ) (遠、03; 關、95; 石川、94)

片岡川ノ濕ヒタル砂洲ニ在リテちしまみちやなぎト同所ニ群生シ且ツ其習性モ之レニ似タリ卽チ密集シテ群生スル

モノハ螯棄共ニ纖柔ナレドモ獨立セルモノハ各部共ニ大ニシテ太シ

Ranunculaceæ

•Ranunculus hyperboreus Rottb. (遠、03)

宇大神宮山ノ裏手ナル片岡川ノ上流ニ於テ水際ニ生スルヲ採收セリ常ニムニウム其他ノ蘚類ノ叢生セル間ヲ匍匐蔓

•Ranunculus pygmans Wahlbg. (強* 03) 延シテ存ス勘察加島オゼルナイニ於ラモ之レヲ見タリ

片岡南側ノ丘陵ナル字「瀧」ノ上流峡溪ノ濕地ニ在り僅ニー二株ヲ得タル

ノミ

eRanunculus altaicus Laxm. (没°03)

Ranunculus repens L. (ハヒキンボウゲ) (遠、03; 相澤、00; 郡司、58) 片岡別飛聞ノ小池畔ノ沼地ニテ採ル藝片粘液ニ宮ミ瓣ニ光澤アリ

Kanunculus auricomus L. (チシマキンポウゲ) (遠、03; 相澤、00)

中川上流ノ傾斜地ニシテ晩ク融雪セル濕地ニ群生セリ

片岡北側2草原ニ散在ス本植物ハ元來根葉アルベキヲ以ラ注意シテ根ヨリ堀リタレ

ドモ途ニ之レヲ具備

セル標本ヲ

Coptis trifolia Salish. (ミツバワウレン) (遠、03)

得ル能ハザリキ

沙地ノ草原ニてんき或ハ他ノ禾本科植物ノ間ニ散在ス

Thalietrum minus L. var. clatum Lecoy. (アキカラマツ) (遠、03; 郡司、98; 郡司、97; 關、95; 橫山、93)

〇千島占守島ノ植物

OStellaria ruscifolia Wilkl. (シコタンハコベ) (遠、03) 片岡報效義會員住宅ノ周圍ニ限ルガ如シ依テ採收者ハ之レヲ輸入セラレタル モノニ非ザルヤト疑フ

®Itellaria radians L. (エゾオホヤマハコベ) (遠、03) 片岡東側ノ丘陵上

別飛沼附近ノ沼地ニ散在ス

OCerastium sp. (遠、03)

*Stellaria yezensis Maxim. (エゾフスマ) (郡司、97)

片岡南側ノ丘陵ニ在リ

Moehringia laterifolia Fenzl. (オホヤマフスマ) (遠、03; 關、95) 片岡灣沿岸ノ崖下ニ群生ス

Arenaria peploides L. var. oblongifolia A. Gr. (ハマハコマ) (遠、03; 關、95; 横山、93)

©Sagina linnæi Presl. (チシマツメクサ) (遠、03)。

片岡南側ノ丘陵斜地ノ極メラ乾燥セル所ニ存ス其數多カラズ

片岡南側ノ丘陵斜地ニ在リ

OSagina nivalis Fries. (シムシユツメクサ) (遠、03)

習性不明僅カニ一株他ノ植物ニ混在シテ存セルノミ

Portulacaceae.

Montia fontana L. (ヌマハコベ) (遠、03;橫山、93)

OKoehnigia islandica I. (チシマミチャナギ) 新稱 (遠、03) •Runnex acetosa L. (スイバ) (遠、03)

@Polygonum viviparum L. (ムカゴトラノヲ) (遠、03) 片岡南側ノ海岸斷崖ノ上ニ在リ

@Polygonum amphibium L. (エゾノミヅタデ) (違、03) 別飛沼ニ在リ水面ノモノハ其葉紫紅色ニシテ水面上ニ抽テタル葉ハ紅緑ヲ呈セリ

者ニ在ルモノハ多ク單獨ニ散在シテ平臥スレドモ後者ニ在ルモノハ多數密生シテ直立シ體ノ各部ノ細長柔軟ナリ九 本邦ノ「フロラ」中ニハ新品ナリ片岡川ノ礫洲ニ在リ又濕ヒタル砂洲ニモ在リ其所在ニ依リテ其形狀ヲ異ニセリ前 月上旬花ヲ開ク

川縁ノ崖地又ハ沿岸絶壁ノ下等濕ヒタル砂地ニ群生シ幼キモノハ其葉赤クシテ酸味强シ食用トシテ佳ナリ七月中旬 Oxyria digyna Hill. (マルバギシギシ) (遠、03; 相澤、00)

花盛ナリ

中川河岸ノ所々ニ群生ス

©Rumex japonicus Meism (ギシギシ) (遠、03)

別飛附近ノ濕地ニ在リ酸味殆ンド無シ

OStellaria media Vill. (ハカヤ) (遠、03)

Caryophyllaceæ.

二當ル ガ如シ

〇千島占守島ノ植物

Iridaceae.

Iris setost Pall. (ヒアフギアヤメ) (遠、93; 郡司、97; 關、95; 石川、94)

所々ノ平原ニ散在ス八月中旬開花ス

Orchidaceae.

Orchis aristata Fisch. (ハクサンチドリ) (遠、03;郡司、98;關、95;石川、94)

南千島ニテハ甚ダ普通ナレドモ占守島ニテハ點々トシテ見出スノミ諸所ノ高丘上ニ在

Cypripedilum sp. (macranthum yw.") (fide 遠藤

別飛沼附近ニ在リト云フ依テ百方搜索スレドモー株モ見當ラズ報效義會員ノ説明スルト

= Ţt

ニ依レバあつもりさう

Salix arctica Pall. (チシマヤナギ) (遠、03; 關、95)

Salicaceae

積雪ノ下ヨリ早ク旣ニ花蕾ヲ發ス北千島植物中ノ魁ヲ爲スモノ是レナリ所々ノ岩質地ニ平臥シテ存ス普通ナリ

千島二極メテ普通ナリ六月末二至リテ花開キ新芽ヲ發ス

Alnus viridis DC. var. sibirica Begel. (ミヤマハンノキ) (遠、03; 石川、54; 横山、53; 多羅尾、52)

Fagacen.

Urticaceæ

極メテ普通ニシテよもぎ、あざみ、なつゆきさう等ト混生シテ密叢ヲ作ル Urtica dioica L. var. platyphylla Wedd. (遠、03;郡司、98;橫山、93)

ノ北側ニ於テニ株ヲ見シノミ

CLloydea serotina Reichb. (チシマアマナ) (遠、03)

字袖岩附近ノ崖際ニ在リ小石雑リノ禿地ニ散在ス

Alliim lineare L. (チシマラッキャウ) (遠、03;郡司、97; 98; 關、95)

片岡北側ノ丘陵上ニ點在ス八月末ニ至リテ開花ス

eAllium Schoenoprasum L. (遠、03)

大神宮山ニ唯ダ一株ヲ得タリ

Trillium kamtschaticum Pall. (オホバナエンレイサウ) (遠、03:相澤、00)

eTofieldia nutans W. (チシマゼキシャウ) (遠、03)

中川河岸ノ沼地ニ於テ數株簇生セルヲ見シノミ

Lilium avenaceum Fisch. (クルマユリ) (遠、03; 關、95; 石川、94) 字採收ケ原ノ最高點ニ於テむしとりすみれト共ニ其數株ヲ得タリ他ニ見出サザリキ

諸丘陵上ノ草原ニ點々散在シ八月末ニ至リテ開花ス

Majanthemum bifolium L. var. kamtsehaticum Trantv. (マヒヅルサウ) (遠、03;郡司、97;關、95;石川、94)

片岡東側ノ丘陵上ニ沓ネシ

•Veratrum album L. (バイケイサウ) (fide 遠藤)

北奥ニテハ沼地叉ハ濕陰ノ地ニ多キ植物ナレドモ占守島ニテハ高丘ノ上ニ屢々其大群落ヲ見ル

*Hemerocallis Middendorffii Trantv. et Mey. (エゾヒメクワンザウ) (横山、93)

〇千島占守島ノ植物

@Festuca ovina L. var. vulgaris Koch. (ウシノケグサ) (遠、03)

到處ノ丘陵ニ群生ス極メテ普通ナリ

Phleum alpinum L. (ミヤマアハガヘリ)(遠、U3; 關、U5; 郡司、U7)

片岡別飛間ノ高原上ニ多シ

Trisetum flavescens var. purpurascens Arc. (チシマカニツリ) (遠、03; 關、55; 郡司、97)

片岡南側ノ丘陵ニテ採收

©Calamagrostis urelytra Hack. (ミヤマノガリヤス) (遠、03) Calamagrostis stricta Trin. var. aculeolata Hack. (郡司、98; 横山、93)

*Agrostis canina L. (タカネヌカボ) (郡司、97) 片岡北側ノ丘陵

*Agrostis seabra, Willd. (エゾスカボ) (郡司、57) Liliacese

片岡川右畔ノ低地ニ在リ禾本科植物ノ間ニ介在ス

Gagoa luten Room, et Schult. (キバナノアマナ) (遠、03; 相澤、00; 郡司、58)

©chagea triffora Room. et Schult. (ホソパノアマナ) (遠、03)

海邊近クノ砂地ニ在リ

千島諸島ニ普ネク之レヲ産シ勘察加南部ニハ甚ダ多シ然ルニ占守島ニテハ之レヲ見ルコト罕ニシテ僅カニ大神宮山 Fritillaria kamtschatensis (fawl. (クロユリ) (遠、03: fide 白瀬)

*Carex sp. (郡司、97)

Gramineæ.

.

Ellimus mollis Trin. (テンキ) (遠、03; 横山、93)

eHierochlæ japonica Maxim. (ミヤマカウバウ) (遠、03)

占守幌莚ヨリ南千島諸島及ビ勘察加等ニ於テハ海濱ノ砂地ニハ本種群生シ土人ハ之レヲ採テ莚ヲ作ル

片岡灣附近ノ丘陵ニ多シ

©Deschampsia flexuosa Trin. (コメスヽキ)(違、03)

所々ノ丘陵ニ在リ

*Poa glumaris Trin. (オポリモリモ) (遠、03; 關、95)

©Poa kurilensis Hack. (チシマガヤ) (遠、03)片岡川ノ河畔ニ多シ

片間灣附近ノ丘陵ニ多シ

@Alopeourus fulvus Sm. (スドメノテツポウ) (遠、03)

片岡川ノ河畔ニテ採收

[©]Poa annua L. (遠~03)

*Festuca rubra L. (郡司、67)

●千島占守島ノ植物

片岡灣側ノ絕壁ノ上ニ在リ

*Juncus sp. near J. mertensianus, Bongard. (屋、95)

CLuzula japonica Fr. Buchen. (短°03)

©Luzula campestris DC, var. multiflora Celak. (遠、03) 片岡灣附近ノ丘陵上ニアリ

到處ノ丘陵ニ在リ

var. sudetica Celak. (郡司、97)

©Luzula sp. (遠、03)

海岸ノ丘陵上ニ多シ

Cyperacese.

©Eleocharis palustris R. Br. (メマハリヰ) (遠、03)

中川上流ノ沼地ニ於テ採收ス

遠ク望メバ白雪地上ニ降リタル如ク見ユ

©Carex rariflora Sm. (チシマスゲ)(松村氏)(遠、①)

片岡附近ノ平地ニアリ

*Carex Buxbaumi, Wahl. (チシマスゲ) (關、95; 石川、94)

別飛沼附近、別飛及ビ片間間ノ丘陵間ニ在ル小池ノ下ニ多シ片岡川上流ノ沼地ニモ見ル就中第二ノ産地ニ最モ多シ Eriophorum angustifolium lb.th. (シムシユソタスゲ) (遠、03; 陽、95; 郡司、97) 全島到ル處ニアリ

*Selaginella selaginoides I.k. (關, 95) Equisetum hyemale L. (トクサ) (遠、03;橫山、93) Equisetaceae

別飛沼周圍ノ濕地ニ多ク又中川上流ノ沼地ニモ在リ

*Equisetum arvense L. (スギナ) (fide 白瀬、赤壁) Equisetum pratense Ehrh. (遠、03; 郡司、97; 橫山 93)

Pinaceæ.

中川上流ノ沼地又へ別飛沼周圍ニアリ殊ニ堀リ返シタル門地ノ淺キ水溜リニ群生ス

Pinus punila Regel. (ハヒマツ) (遠、03; 横山、93; 石川、54)

Schenchzeriaceae,

@Triglochin pulustris I. (ミサキサウ) (遠、〇3)

片岡ヲ流ル、小川ノ畔ニ在り他ニハ見ザル様ナリ

Araceæ.

OLysichiton kamtschatkense Schott. (ザゼンサウ) (fide 遠藤) 別飛沼ノ西隅ノ沼地ニー小群落ヲ爲シテ存セルヲ見タリ

Junceae

Juneus baltieus L. var. Haenkei Fr. Buchen. (オポイヌヰ) (遠、03;横山、93;郡司、97)

千島占守島,植物

Nephrodium spinulosum L. var. dilatatum Hk. (シラネワラビ) (遠、; 03 都司、97; 横山、93)

はいまつ、みやまはんのき等ノ下ニハ到ル處之レヲ産ス九月十日前ニハ胞子囊ノ着生セルヲ見ル能ハザ

,リキ

*Aspidium aculeatum Sw. var. lobatum (Sw.) IIk. (關、95)

Botrychium lunaria 5w. (ハナソラビ) (遠、03) 郡司、97)

*Botrychium ternatum コw. (フュノハナワラビ) (關、⑸) @Botrychium lanceolatum Angst. (ミャマハナワラビ) (遠、53) 二種共ニ片岡ノ南側ナル北ニ向ヒテ傾斜セル草原中ニ混在セリ

Lycopodiacea

@Lycopodium selago L. (コスギラン) (遠、03)

Lycopodium annotinum L. (スギカツラ) (遠、03:相、05)

現ハシ到處赭色ト白色トヲ呈セル間ニ介シテ先ツ綠色ノ以テ眼ヲ嬉シカラシムルモノハ是レナリ就中此種ハ最モ普 石松類ハ孰レモはいまつ或ハみやまはんのきノ密叢中ニ在リテ四邊未ダ積雪厚キニ關セズ此處ノミハ早クモ地膚ヲ

ノ品ナリ六月末胞子ョ有ス

@Lycopodium alpinum I. (ミヤマヒカゲノカツラ) (遠、03) 稍や高キ丘上ニ見ルコト多ク片岡別飛間ノ日當リヨキ所ニ在リ

CLycopodium clavatum L. (ヒカゲノカツラ) (遠、03) 前三者へ六月末ニ胞子ヲ有スルヲ見タレドモ此種ハ八月ニ入リテ始メテ之レヲ有スルヲ採リタリ

第 學 物 植 誌 雜 百 しまふうろ等開花ヲ始メ秋色漸ク近ヅクヲ告が種々ノ草花で其開花ヲ急ギ終ラント 觀ヲ呈スルハ ヲ爭ヒ七月下旬ニ至ル迄日々應接ニ追アラズ殊ニ高丘ノ頂點ニハしほがま属ノ華麗ナル 點々開花スルアリ融雪流レテ水トナリ丘陵中ノ溝ヲ流ル ヲ所々ノ岩上ニ抽出ス又日當リ佳キ傾斜地ニハはくさんいちげ、みやまだいこんさう先キヲ競フアリ削壁 草科植物ヲ以ラ蔽ハルヽ所ニシテ草本ノ多クハ此中ニ生ズルナリ七月上旬ニ至レバ先ヅ石松科植物ハはいまつ又ハ ヲ酸 本科莎草科植物 みやまはんのきノ下、 ゑぞのこざくら艶ヲ爭フアリ枯草ノ間若シクハみやまはんのきノ下ニハちしまこまのつめ、きばなのこまのつめ 區域不規則ニ相連り其間ニ殘雪斑々ト みやまはんのきノ密群ナルヲ示ス而シテ赭褐色ナルハ多クハ其間ヲ塡充シ近ヅキテ熟視スレバがんこうらんノ地 ŀ ちしませんぶり、ちしまざきやう、いはざきやう、ちしまきんばい等紅紫黄白眼ヲ昉 スルニ及べべぐんじさう、きばなのしやくなげ、其美ヲ競ヒ次デみやはんのき新綠ヲ呈シ今迄赭黄色ノ平原モ禾 æ ノニシ 此期間ニ在リ八月中旬ニ至レバ是レ迄 見シ所 ノ新芽ヲ以テ忽チ緑色ニ變ズ凡テ此間一 テ赭黄色ノ區域ハ低ク海岸ヨリ岡陵ニ連ナリ最モ擴大ナル 白雪漸ク 附工 タル 所ニ現ハレ始メテ鮮緑色ヲ人日ニ映ゼシム同時ニちしまやなぎ淡紅色ノ花 シ ライス ルヲ見ルナリ其暗緑色ナル 週日ヲ要セズ其變化ノ速ナル驚ク ` 傍ニハまるばねこのめさう花ヲ附ケ始メ積雪漸ク罕ナラ ノモ ノハ 花 漸ク 副 面積ヲ占ム是レ即チ主トシテ禾本科莎 退シ はいまつノ純群落ニ 新タニゑぞつ、じ、しやく、 Ŧ ゼシム ノ外ナシ是ヨリ百花先キ ノ群ヲナシちしまりんだ 所謂 シ テ紫褐色ナル 御花品」ノ肚 ノ側 面

冬ノ來ルヲ待

阿賴度島

ノ峯頂ニ新雲ヲ見北風漸ク膚ニ塞ク報效義貿員ハ男女爭フテみやまはんのきヲ伐栽シ屋後ニ積ミ上ゲ以テ

ちしまあざみ等ノ是ヨリ漸ク笑ヒ以テ七旬ノ夏期ノ終末ヲ告グル

欲ス

jν

=

似夕

リ唯々ちしまとり

r.

jν

ノミ旣ニシテ

か

نځ. کې

やなぎらん、よもぎ、

占守島植物目錄

殆 ŀ 島二於テハ t 雖 被 = しまざくらハ ۴ 適 Æ 二七月下旬 地上 其 セ 一太サ拇指大ニ達セズ其丈ケ IJ 夫 樹 = 木卜 住 ノきばなしやくなげ 新 リテ若シ其一 稱 知島 リ八月中 スベ ヲ ŧ ٠٠. 旬ニ 其北限トナシしら Æ 株ヲ持 , 及 ハはいまつ、 ブ 如 M ノ如キモ チ 來 ŧ = ハ ハ jν 本州諸高山ニ於テハ ľi ŀ みやまはんのき、 一尺乃至二尺ニ過ギズ キ かんばハ捨子古丹島以北 花 ۱ر 時 極 = メ テ雅 其奸ヲ競ヒ全島到 致ア 數尺ノ高 12 w 好簡 かねない 多クハ = ノ盆栽ヲ サ 見 處見渡 其枝地平ニ ヲ かまどノ N 1i 7 縞 ŀ × ス 腿 ナ jv. 絚 シ後者 7 ŋ 延 __ 所 恒 過 F, ŀ all all 以 + ス 北 テ ヹ 御 v 强風積雪 他 凡 ŀ" 花 _ Ä æ ソ二度 占守 木本 觀 島ニ於ラ 三在 害 植 7 7 ヲ 物 w 免 ե 7 ス y 守 jν

まつ 點 はい 是等ノ群落ヲ 大ニ達シ高サ三四尺乃至五六尺ニ及ブ甚ダ多ク 掩 キ草本ニ 當 在 ハレ シ ハ多少みやまはんの まつ及ビみやまはんの 或 w 高地 所 ۱ر 會 四邊ニ不規則ニ延蔓シ廣大ナル 以 ス 達 大概がんこうらんヲ以 jν セ テ四方ヲ = ン ŀ ŀ 多ク之レ ス 30 3 jν きい 繞 = y セ ŧ 往 雑 = ラ Æ 反 下帶 滘 w 々大迂囘ヲ爲シテ其密林ヲ避ク シ ス ١ テ廣 テ密酸セ 小區域ハ最モ風力 = n 18 コ 濶 地積 ス ŀ 꺆 w ノ枝ヲ ラ シ ヲ ガ v 蔽 jν テ近ク是等ノ群落 = 如 此 ^. ク シ 生ズ面 テ名 y ナ ノ如キ地ヲ Įį. V ノ影響ラ ۲, 7 群 路中ヲ シテ ハ Æ ďi 純群落ヲ 被山 宿 此 島 jν 步 ク 7 ヲ 柯 胪 有 ラ 必 1i = 作 4); 要 Z テ 냔 ハ 宛然絨 共 -1)-" jν n. ŀ ル ハ 所 拱 夫 Ξ. 11 ٠, 7. 一群落ラ 所 全 ナ 17 ノ幌莚島 W. ク不可 n 1 Æ 如 ノ上ヲ 7 以 ナ キ 地 lin't 能 ハ テ シ 1 如き高 步 斯 别 主 テ 1 或 4 ŀ オ 7 7 見ズニ者共 ガ 3 n ŀ ١, 如キ 地 班 Ш ラ = 不本科 點 屬 k 心地 在 = シ ŀ 数十 **外** y シ シテ快云 植 ラ テ 歩ノ **柔爱** Īr. 樹 物 ラ以 は 侧 幹 ス 前 腕 (,

先キ **个**試 テ乾燥 Ę = 地ヲ 謂 植物生育 見 jν 'n jν 3 如 ラ順序 ŀ ク 積雪、 华ナリ 7 記ス 故二全島所產 中夏ニ達スル v ۲۲ 六月中 ノ植物 7 旬積 デ丘上ヲ蔽フヲ以 雪漸次融解 ノ大多數ハ濕地植物ナリ ス テ傾 N = Ŧ. 斜 地 v ۲۴ ハ 暗綠色、 其浴 ŀ ス唯一沿岸數步 ŋ w 紫褐色、 ٦ĭ 為二 濕 ノ内鹽地植物ヲ見ル 赭褐色及ビ赭黄色ノ四種 Ł 加 フ jν 微 務多 ノミー ヲ Ü

フ

~

カ

ラ

ズ

ŀ

æ

續

クコ

ŀ

數十分

三及

ベ

ハヤ

甚ダ

シ

ク疲勞ヲ咸ズ

ル

=

至

w

沼

ŀ

稱

ス

别

飛川

=

依

ŋ

ラ北岸

=

注

同 Æ 物

榯

1

3

ŀ

多シ是等ハ寒帶

植 汐

物 jν

=

ハ 1

極

メ

テ

必要 物體尚 發芽

1

コ

ŀ 未 ıν

=

シ

テ

其新雪到

水ニ

先 開

ダ

チ シ

翌年 其結實

ノ準備

ラ全フ

ス

jν

=

在

i æ

ナ

時期 生育

少

シ

ク晩 態斯

V 7

テ餐芽

シ ヲ

E

ハ

其植

ホ

汐

短

小ナ

jν

=

ĮĮ.

ク

Æ

花 其

期 =

耳

發芽

セ

植

情

如

+

以

比較的

早

'n

シ

4

E

1

ハ

生

長極

メラ佳

ク

固

有

1

大

サ

逵

シ

始

ァ

開

花

ス

v

以上ニ 海上僅 南 w A 大 脫 ナ 斷岸削 錐 シ 達 殆 形 jν カ セ Æ 小島 七哩 壁多ク ズ ۴ 西北 ナ 43 シ 坦 カ ヲ 74 若シ Hi. 端 ř = 雖 m シ = ラ 近 ŋ Æ 3 テ 無數 諸丘 ŧ 露面勘察 ŋ 两 其二三相列ナ 所 北 = 陵 压 = III 45 主 陵 加 前 地 7 IV 3 端 縫 ---ァ IJ y 帶 成 ŋ Ł ナ テ 游 ッ IJ jν 其最高 多 東 n ΝŪ ` 7 四 北 ٠: ク 拔 ハ 周 3 ŀ 沙 點 ŋ ク = カ 濱 流 两 齫 :3 ŀ 雖 F 恦 ŀ == ŀ 뜐 ス シ ŧ = 相 延長 12 jν テ 海 對 所 [1] 小 面上三百四 ス 范 カ 流 ħ Ŀ 來工 ラ = Įν 其數 斷 狭長ナ ズ全部濕 島列島 崖ヲ 十尺 决 有 iv シ 地 テ 島 シ = 炒 败 過 大 = 3 人概火山 シ IJ シ 卡" 43 成 Ŧ ŀ ヹ 整遠ク 其中 周 セ jν 作用 ズ 然 邊 夾 然 ۸۷ jν 部 걘 凡 二占守る V = 中 ۲, 依 = ソニ十里 Æ = y 突出 孰 島 游 水 上 7 ν 湛 Æ セ 7 獨 噴 y ŋ 幅 _ IJ 別ゔ テ東 lny 其 數 起 軌 飛 Ш 七

六月上 七月 關 海岸 笑 ۱۷ 占守島 悉 積 セ Ŀ ザ 셸 jν ン 旬 ŀ ヲ F. 旬 未 N 認山 於 陵 Æ ス Ŋ, 開 脚 壬 jν 花結實 其占守島ニ ŧ ヲ 7 jν 加 積字融解 如ク思 残事ヲ見タ 沒シ全ク冬景ヲ呈 Æ 多 .4 シ ク n' 旣二 :3 ٨, ハ 及ブ 積 シ ŀ ノ狀 y 珍ラ 其花影ヲ見 2, J, 敀 ハ九月下旬 海岸 其全ク融解 ハ 全 シ = 育 一ク内地 力 ス = 及ブ ラズ即 w ÍЦ 7 IV 1 能 リ 斜 ナ 昨 = ス 是等 リト 地 於 年六月二十日 チ w * 本州高峯 **5.** ケ ハ 七月中 謂 ۱ر w jν H 卓 後 フ 7: 少既 最高溫度八八月上旬 チ 山 1 旬 = ŀ 異ナリ 葛城 育 至 植 ニ緑草繁茂シ開花 3 北兩側 ŋ y 物 F 艦 テ 生育狀態二多大 他 殆 旬 ンド 同 <u>...</u> 二於テ見 ノ場所ニ シ 地 テ八 П = 光熱シ 葙 = 於テ 月下 テハ シ結實 iv シ 所 11 八月 ξ 水タ 旬 ノ諸現象ニ ノ影響ヲ w ス 7 頃 = 以テ之レ ŋ = jν ٠, = 入リ 華氏五十二三度 對岸 æ ハ 及 尚 1 近 * r テ ホ 同 幌 7 シ 12 四 溶解 或場 延島 Ш 秱 = 自 歪 1 所 植 纬 w シ 地 ヲ讀 物 Æ 高 ヺ -= テ 北 執 峰 以 1 花當漸 或 テ Щ 之 植 Mi 掩 物 斜 V 新 シ ク = 缉 ハ 地 Ŧ V

Æ

,

ナ

Ŧ

ニアラズ此

ノ如キハ他日ヲ期シテ必ズ再ビ報告スベ

シ

皆札幌農學校ニ保存セラル又郡司成忠氏ノ採集品 ニシ テ同校品彙中 保 标 jν 少 ズ 去 jν 剛

セ

ラ

١

æ

71

ラ

}-

治三十三

〇千島占守島ノ植物

年北海道艦参事官高岡直吉氏屬僚ヲ隨ヘラ北千島ノ殖産事業ヲ調査セラレ シ時農學士相澤元次郞氏占守島ヲ一週シ

二十種 ノ標品ヲ採集セリ奇品少カラズ其名稱ハ哉セテ北千島調查報文中 = 7' ŋ

予等ノー人遠藤へ昨三十六年夏占守島ニ航シ淹留三ヶ月海薬研究ノ傍ラ該島

ノ陸生植物ヲ採集シ之ヲ植物學教室

明 送致セシガ大約左 7 U ŀ ス 但 シ學名 ノ考定ニ 二記載ス jν 至リテ 所 ノモ ハ力ヲ盡シテ之レヲ務メタリ ノナリ其學名鑑定ハ矢部專ラ其任ニ當リ其各種 ŀ 雖 Ŧ 尚往 12 費冊 ノ族 ノ常智ハ遠藤之レヲ記入ス iv ۍ, キ おヲ飲 + 不明 = 慰 ス ıν n ŀ

此 於ケル宮部博士ハ予等ノ目錄ヲ其札幌農學校所濺標品ニ就キテ丁寧ニ校閱增訂 ラ ノ報 v 吾人ヲシテ今日マテノ稍、 义ヲ草 ス ıν = 際シ子等ハ松村教授ノ下ニアリテ此貴重ナ 完全ナル占守植物ノ智識ヲ得ルニ至ラシメタ n 材料ヲ考究スル ル ť 厚意ニ ラレ ヲ得 H. × 一ツ詳細 對シ深ク謝 jν ヲ 謝 ス - 其探究 jν セザ ŀ 同 jν **[].**}: 歴史ヲ與 べ 札 カ ラ 幌 #

附錄占守島採收菌類目錄へ草野理學士ノ鑑定セル ナリ モノニ關リ此他ニ標本中ヲ精査セ ۱ر 倘 ホ數多ノ種屬ヲ發見ス

遠 ŀ ŀ セ ァ ŋ ıν ۱ر 遠藤採收品ニシテ大學品彙中ニ在ルモ ノ他 ハ前記採收者ノ採品ニテ札幌農學校ニ藏セ ラレ宮

占守島植物一般 ノ情 况 部博士

ノ調査セ

ラ

K

jν

Æ

ナ

ナ

レ

۲,

Æ

共

v

等

۸, 他

Н

=

渡

IV

ŀ

`

セ

リ又地衣類及ビ蘚苔類

ノ標本モ其数二三三止

マラズト雖

モ是等モ

同ジ

ク

後

H ŧ

べ

占守島 八我ガ千島群島中北東北端二在リテ北緑凡ン五十 度東經凡ソ百五十六度年ニ位ス其東北端ヲ國 端 hh ŀ

稱

千八百九十四年五年

ヲ

採り其標品ハ

Æ

載 乜

タリト

集シ干

島

植

物

乱

ラ同

九十年二

公二

セ

學者ノ注目スル

肵トナリ

Chamisso, Pallas, De Candol 等諸氏ノ著書ニ之ヲ見ルベク

Ledebour 氏ノ魯國植物誌

シ魯京ニ致

セシヲ始

占守別飛附近ニ採集シ同年水産課員兒玉氏占守ニニ種

y

今文獻上ニ見ラルベキ採集ノ歴史ヲ擧ゲンニ千七百四十年クラシ

西暦千八百九十年宮部博士ガ其著千島植物誌ヲ公ニス

N

=

歪り從來 ニコフト

æ

ヲ以テ其滯在ハ槪ネ僅少ノ日子ニ過ギズ殊ニ占守ノ如キニ於テ然リトス依ニ

時ョリ多少植物採集家ノ訪フ所トナリシ

ŧ

地北ニ偏シ交通甚ダ不便ヲ極

メ且

ツ風浪常

二險惡

ナ

w

其

我ガ干島列島

八往

植 物 學 雜 誌 第 + 八 卷 第 __ 百 + 號 明 治 + 七 年 九 月 +

H

干 島 占 守 島 1 植

物

遠 矢 部 吉 醎

膝 吉 = 郞

メトシ同八十八年ニハメルク氏ノ北千島探究アリ十九世紀ニ至リ千島ノ「フロラ」ハ漸次歐洲 ノ零碎ノ記錄ヲ集輯シテ殆ンド濫スナ テレル等兩氏占守幌莚等ノ植物ヲ採集 「フロラ」 ノ智識モ未ダ充分ナラザ

總テ是等ヲ集錄セリ次デウランゲル氏オルラップ氏ノ採究アリ宮部博士ハ千八百八十四年色丹、 函館博物館ニアリ同年赤壁農學士ニ リ博士ニョルニ千八百八十四年根室縣御用掛野村尚文氏ハ占守ニ三種 ョリテ植物誌中ニ收メラレシモノ六種アリ又ミル 得撫、擇捉等二採 ン氏ノ採集品 ノ植

植物ヲ採集セリ其數三、宮部博士之ヲ調査シ同氏ノ千島探檢實記ニ載セタリ翌年農學士橫山壯次郎氏地質調 其以後ニアリテハ千八百九十二年片岡侍從ノ一行千島ヲ巡檢セシ時多羅尾忠郎氏占守片岡灣附近 ノ交報效義會員關誠一氏ハ萬難ヲ排シテ氣象觀測及ピ植物採集ニ盡力シ其數七十六種ニ達 ノ標品ヲ得來レリ翌年農學士石川貞治氏亦占守ニ採集 9

次

テ

\bigcirc 特 别 會 告

稿 者 = 告旨 グ

從 輯 和 文 ク ガ لأ 論 員 文 常 斯 來 タ 叉 說 和 = = ク ル 在 寄 遺 文 ハ テ E 論 歐 稿 憾) ハ 說 文 者 ነ 如 = 爲 寄 知 ナ 何 = ハ 以 其 ス 稿 ル ナ シ ゔ テ 要 所 省 ベ ル 焦 其 點 有 ナ = 要 益 概 ナ IJ シ 歐 點 界 +)-デ 文 依 其 チ ナ ル 欄 附 海 テ % 摘 今 外 闪 見 要 iL ä ナ 回 =: 七 -년 歐 歐 者 iL 編 ラ 述 輯 米 文 ______ ν 員 ノ 知 ス =: 事 讀 テ ラ =: ル 4 於 者 附 ナ シ 希 iL === デ =: ہر 望 決 有 知 ス ン 盆 定 ス 1 ラ IL 但 欲 致 -}-モ シ 候 シ ス ル ム 1 論 罕 収 條 n ル 捨 爾 文 ナ = Ŧ 後 由 IJ ŀ ハ 和 認 編 ナ シ

○本 此 購 讀 者 = 告 グ

IJ

}

シ

購 全 木 讀 然 計: [] '者 右 賣 叉 委 捌 托 ハ ハ 是 各 ナ 府 解 ν 縣 迄 除 下 合 シ 書 更 資 徻 肆 = 抖 酡 肆 敬 シ 裳 業 テ 華 木 祉 能 房 = チ 委 =: 希 托 ---望 Ţ. 致 ス 販 3 賣 居 ル 候 ナ E 委 處) 任 今 候 直 0 接 條 都 裳 會 合 華 員 = 房 外 Ξ 1)

御

照

會

ア

ラ

ン 事

ナ

包

フ

千葉縣成田中學校(服部廣太郎氏紹介

并

澤

亥

八

邮邮

富山縣下新川郡荻生村

松村任三氏紹介)

○退

(齊藤知法氏紹介)

岩

崎

Ξ

濺

遠

郎 (II)

石

筒 Ш

政

次

長野縣下水內郡常盤村小學校 福島縣相馬中學校(森惠梁氏紹介) (牧野宮太郎氏紹介) 富山縣婦負郡八尾小學校

海外發送雜誌(交換寄贈賣却等ヲ合倂ス) 外國交換雜誌 外國寄贈雜誌 內地交換雜誌 內地賣却雜誌 內地寄贈雜誌 東京市麴町區富士見町六丁目三番地嘉悅博矩方 (矢部吉禎氏紹介) 譯內 亞米利加(南北 歐 亞弗利加 〇 入 細 雜誌分布狀況 亞 巴 十九 二十五ヶ所 九十八ヶ所 五十一ヶ所 十八ヶ所 ケ所 四ヶ所 三十一ヶ所 六十二ヶ所 ケ所 約四百册 十九冊 十九册 四冊 五十一册 二十五册 百六冊 七十册 三十一册 Ш 畑 助 四

> 茨城 鈴木錄太郎方 東京市下谷區池ノ端七軒町十一 縣下妻中學校

番地

新潟縣中學校 私立大坂樂學校內 大阪市北區上福島中 間定次郎 〇轉 居

îT.

東京市小石川區小石川同心町十六番 呐 丁目 二百十五番地 地 諸 大 橋

直槻

郎弋

瀨 澤 滸 庄 五 Ξ 郎郎

會

渡

人

定

松

田

城 守 太

結

郎

觀

ヲ

・ナス

,

ナ

jr

J

ŀ 1

ヲ確認

セ

y

=

ナ

n

7

第五

=

シ Æ

ラ

安田理學士)乾理學士 市村理學士 ○三十七年四月植物學會總會報告

シ

テ

y

テ

蜜ヲ供

Z

臺灣二

產

ス

IV

風

花

植

物ナ

(Pistacia

晴天ニ 用 テ 方二垂レテ雄花ヲ避ケ ナ ナ z 苞 v ١,٠ 開 重二 æ 余未ダ經驗アラズ、雄雄ノ 7 機能 蠅ナリ、 ッ゛ n アリ、 = 及 甲蟲、 ン ~5 之レ コ ト ٦۴ 雌 花粉パ 熊蜂、 ヲ勉ム、 框 ハソノ 水二 蜜蜂 葯 花 八雨天 遇 モ來ル 便ヲ 脳ノ受精 伸 バ 張

二八閉 **=** ۲ 1 媒 7 ŋ

ヲ失フヲ 以 テナリ ソ 催

雌雄 やまある風 雌雄異株 ヲ以テ ケ所 シニ、 同株 植 アリ 物 一見雌雄異株 ナ ァ ハ元來雌雄同 氷川 ラ n ン 株 開花期 ŀ ニアリ 思ヒ 雄 之レ 花 ノ観 株 Æ シ 植 ノミ / 差非常 物園 .= アリ東京附近やまあ ナレド 亦 數凹 或 僅 w Ŋ 株八雌花 北十町斗リ = -E 1 經驗 開花期 現世 大 = = 生 3 1 1 差甚 Ę ラ保 以テ雌雄異株 ŋ 3) テ之レ質ハ ナ 余昨夏行テ リシ故 11 ッ 自生地 大ナル ₹

ナリ、 Ŀ シ さまつげ 小ナレ カラ 之レ H. ズ、 ツ開 トモ 恐ク 周 花期早ク 然レ 緑色ノヴノ ۱۷ 風媒花 ŀ 七幾 之 シテ三月又ハ モ退化 植 分カハ比蟲 中 物 3 ナラン y 植物 黄 四月 花二 ア雄雄ラ出 ヲ誘フ = シテ 香 , 俠 花 モ ナ ナ ク -E Ц: シ , 义、 稍 18 如 ÿ 他二 色モ 簡單 腿 *?*、 ヲ

ハシキ花

ŧ

ナ

此

ノつげ

Æ

r

w

FIJ

X

會會

下方葉

= 7

花

(章) ヲ

先端 ル比蟲

ニニニノ

雌

花

7

N つげ

ノミ

ノ花ヲ

龇 ラ

ガ

リテ先端ノ雌花ヲ

死 退

田田田

三郎氏)

勞 H

> 収 7.7

報 上リ上

_1

ŧ

物ナキ

=

ッ

鲨

ŋ べ

雌

花

不 アラズ、

發雌品

formosum ニテハ花絲細 脱散スルニ テ受精 Ŀ ラルド 便ナリつげモ亦之レニ コト多カラ 1 葯 大二花粉多ク 媒. 似多 ルヲ見

V 風 バ

風

= 3 3 ŋ

=

雜

報

第二高等學校教授安田篤氏ハ ○安田

京地出發信濃地 乾理學士 方 採 集二 赴 カ V 中旬 Z IJ

先日

上京

セ ラ

v

本

П

11

第五高 等學校教授市村塘氏モ ○市村 理學士 同樣上京

セ

ラ

等學校教授乾環氏ハ先月二十五日上京セラ

入退會員 $\mathcal{F}_{\mathcal{O}}$

〇三十七年四

H

植物學會總會報告追加

差引增

員

174

1

Ü

砂

j

ハ ハ

Æ 菊

Ŧ. 例

= 揧

7

ラ ン

ズ =

維 夫

新

μį

米 め

國

3 か

移

÷

V 邦

۴ 產

Æ

伞

東京附近

近

發芽力

ノ

非

常 =

ナ 孙 3 ナ

æ ス テ

1 n 3

新

--

一交通

ス ズ

n

國二

於

ラ

先 秱

ツ第

世

界全

布

泇

之ナ

ラ

菊

科 宜 ス

植

物 ŋ =

子

1 物

<u>-</u>

大然

=

移

植

ヲ jν

見

jν . L.

÷ = 7 7 ヺ

,

科

ŋ

仐

ケ

形

3/

テ

冠

ŀ

秱

子

傳

播

ス

w

便

۱ر

風 E

> y y

遠方 ١ テ

_

持

íŕ =

カ

iv =

ナ 攸

菊 菊

科 科

植 植

物

7

リ ト

テ

如

=

植

物

ガ

播 ラ ŀ

力

=

强

7

7 ッ 叉

漎

眀

產

菊 A

米國 シ

1

西

=

移 ナ

植

シ

盛

=

殖

シ

•

ァ

花

=

繁茂シ

7

Ť y

本

來 植 ŧ

1 シ

ŧ N

1 n

jν

力 ナ 本 ナ

疑

ハ 繁

シ

4 ハ , ヲ

本

那

フ、

7

疑フ 先

> ラ w 物

 ν

۴

此 シ

熟

期 花

ヲ

シ 防

テ

密

集

セ

ヲ見

テ ヺ

如 解

何 剖

テ此

花 雄

ハ自 合體 理

受精

發

花

n

人

ינ

シ

テ 又

此

10

周

高 ス

等ナ

÷ 現

ŀ

ナ

ス

=

致

ス

ıν

ハ 雄造

無

ナ

ラ

= 植 ħ

ŀ

īŋ

= 云 7

足 フ、 n

N

今植

物 何

學

书 菊 海岸

ガ 科

菊科

植

物ヲ 傳

以

ラ顋

花

物

ノ最

jν n

7

IV

柱 ッ

頒

別

ッ

iv

以

テ

粉 セ

7

7

w 溡

=

ŀ ۱ر

ナ

シ

昆 化

成

攴

ス 尙 花 ン、

n ホ 粉

及

Ľ

ラ 7 內 ŧ = ス

ソ

柱

頭

先端

=

7

jν

如

孰

新管

=

#E 花

出

ラ

V 成

此

約管

フ ナ ァ 也 シ 小 別 4 in ス 加之ナ Ŧ 谷 花 否狀 k = ナ ラ 誘 花 ŋ 業 ズ 7 數 ν 特 ナ 多 IJ -E シ 異 テ 12 1 花 昆 ナ ハ 或 'n ŋ IV タ 7 Æ 總 同 jν 1 苞 6 脖 7 Ŋ 샜 = 有 3 蚁 × = y + = 星 シ 管狀 テ ÿ 龇 刨 间 7 花

i セ ラ iv n 7 以 $\tilde{\tau}$ ハ 花 7 保 頀 ス n 変 7 ラ ゾ 被 Ξ. 桂 係 УÚ = 外 テ

學上 ラ有 以 附 通 = ラ ハ 然 H ス 1 常 大 v ス シ 9 チ Ш ズ 花 3 n jν ŀ 7 柱 ス 花 價 防 Ħ 用 班 粉 = 值 グ 7 7 大ナ 攸 先端 ナ **先端** 有 シ = = 'n 此 才 附 附 兼 シ 泇 加 テ 柱 mi 出 叉 物 物 頭 シ ୬ 自己 アリ テ ナ ハ 以 此 菊 ラ Ĵ ۴ 1j **A** F 花粉 花粉 モ 汉 植 幽 物 其形狀 科 1 ヲ 新管 生 Ĥ 植 來 11 린 w 坤 7 關 柱 待 7 3

今只 甚 本 大戟 グ映 邦 三二三版 產 味 1 科 7 大 植 n 戟 物 = = 科 附 ŀ 植生 7 ŀ 物 態 テ 彩 1 述 ラ余 谷

屬

=

ラ

洪

生

態

ヲ

豣

ス

w

物 とうだ ハ ナリ 氽 シ 16 ぐさ ナラ ン Æ 現 今 大 戟 ハ 只 科 植 = ソ 物 ハ 面 笞 影ヲ テ繁盛 殘 ス 7 極 1 ŧ Þ Þ w 植

ラ

w

, ダ 付

ŧ

未

各

屬

= 1

附

ラ

經

驗

r毠

´ ラズヽ

雌花 ハ大 3 ì 大凡 患考ナ 初 ŀ = 逃化 聚 × 花 ラ y 總苞 此 ý **≥**⁄ 1 1/1 ラ 1 花ヲ 殊ことう ۳ = 雄蓝 7 3 兒 ŋ ŋ 产之 7 ン テ 包 有 J 12 L ~ ス い ぐさ 總 程 V N 完全 雄 苞 退化 花 = = 圍 於 花 シ ŀ 繞 夕 テ 然 w 如 セ 雌 ラ 花 + ŋ 舰 蓝 n ŀ ハ ナ 7 ナ ヲ 뫂 有 數多 カ ス

w

ス ス

完全花 2生學上 雄花 シ Щ 7 花光 不完全 7 豣 雌 熟 究 花 ν 1 ナ ŀ 花 7 モ w 3 リ之 總包 亦 集メ見 =7 倘 ŀ 他 ホ ガ V 完 明 完全花 ラ 植 全 物 = 突出 花 ŋ Ŀ ラ ノ完全花 枷 假 r ク レ 同 Þ 5 ŋ ズ 族 7 ナ 而 シ テ雄花 **シ** ラ 思 シ 反 テ テ = y カ ラ \mathcal{V} 不 Æ

植物ノ生態的觀察 早田

動

○かさばぐさノ新産地 M ○植物ノ生態的觀察 早田

小野

まさき脳即チ (様ナル狀態ヲ有シテ居ル ラベ キ Æ Evonymus ノデ ァ 同 ノ諸種幷ニごんずい(Easeaphis 屬 ヤ否ヤ檢査ヲ要スベキデア ノとべ i, ハ 如 何 果 シテ之レ

et Zucc.) 等 テハ二家花的 ルノ孰 Pax.) みつばうつぎ (Taphylea bumalda Sich. V ノ花ハ其外觀ハ雨全花 カニ ニナリ居 傾 イテ居ル殊ニまさき属 ルガごんずい弁ニみつばうつぎ ノ様ニ見る ノ諸種 jν ţj 其働 ニアリ

○をさばくさノ新産地

モみつばうつぎモ

ベキ點ト思フ 中デ質ヲ結プモ 家花的

カ

若

雑居花的トナリ

超ル

ノデア

ルごんず

開

クニモ

抅ハラズ

菊科植物

ノハ誠ニ少數デアル 花穂上ニ多數ノ花ヲ

ノハ顔

w

意ヲ

原 才 太 郎

鬼怒沼 ノミ、 器栗科 カズ我國 をさばぐさ 我國ニー新 那郡 中隠欝タ 甚 經 產 ケ田 ニラモ従來信州駒ヶ岳、八ヶ岳、黒姫 7 稀ナル植物 スト知ラレ 中をさばぐる場 Pteridophyllum 産地ヲ増ス、 ル所ニ數多該草 (六千六百尺) タリ、 ニシテ本邦以外ニ之ヲ産 今後各地 ノ植 racemosum, Sieb. et 余ハ本年七月二十日信州上 二採集シテ其頂上二近キ喬 ノ蕃生セルヲ認 物ニシテ種數只一個アル ノ探究進ムニ従 Ш メ タリ、乃 スル 、暖ヶ岳、 Zucc. ア開 ٤

地

ヲ知

ルニ

至ラン、

植物 ノ 生態的 察

幇助・受ケタルコト實ニ大ナリ レル植物ニ付キテー々生態學上ノ解釋ナ武ミントスルニ際シテ同君ノ 學友小野君八銀戸植物生態學二 随筆ナレバ從ツァ得レバ從ツテ記シ順序アルコトナジ讀者之レチ諒 サレドモ観察ノ粗漏ナル 點三付キテハ其實、三余二アリ、 **越ニ同作ト連名ニテ掲載スルコト、ナ** 趣味サ有 4. ラル、人ナリ余今回余ノ知

liptica ニテ實見 部 余臺灣菊科植物ヲ研究スル 植物中最高位 云フヲ知リ甚ダ面白 周 (ヲ有スルモノニシテ其蜜ヲ以テ昆蟲ヲ呼ブ)價値ヲ有セルヤヲ知ラザリシ、然ルニ今此 當時 ナリト 一所二之レヲ保護スルヲ以テ ノ必要アリ之レヲ保護 膨脹 ノ頭狀花房 集マレルヲ以テ昆蟲ノ注意ヲ引クコト大ナリ ラ シテ 八此 以テ幽害 稱セラル植物 ノ小球ハ何ノ 效用ヲ 有スルカ 小球狀ヲナシ ヲナス其當 ニアリ ノニシテ其蜜ヲ以テ昆蟲ヲ呼ブ セ シト ヲ防ギソ ŧ M キコ シ 3 テソ 花ヲ生ズル トト思ヘリ之レ余ガ ロナリ柳モ菊科植物タ = スルニハ各別 此風 ノ際 アリテハ , Ħ 開 ノ花房 ノ 特性ヲ 最モ Gynura 7 便利 總苞ヲ以テ數 ャ必ズ之レ ハ最モ進化 ルニ及ビテ K 足ラザ ナス Ki ナリト 保 何 ニハ ルノ小球 æ 故 7 Gynura el-フタ保護 花 , ス シタル 二分類學 也 ルヤ顯花 劺 干ノ ナ 柱 ヲ見タ 3 科 リト ハ ŋ 花 花 植 ス Æ 蜜

ドモソノ花 テ他花受精ラト

六 頗

iv ッ

簡單ニ

シテ露出

ヲ得ズ

故二雌雄兩

性

花

モアレド

モ又軍

性 X

花

ŧ

アリ

īfii

ヒテ晏如タルモノアルコト

ヲ始メテ知ツタノ

デアル

ギラ他花受精ヲナス様

勉メザ

jν

_ ニ ハ

龇

媒介

アラ水 セル蜜槽

ザルヲ得ズサ

シ

ソ

タメニハ自花受精ヲ防

Ħ 如 で

花

E

リ美シキモ

ノニ

シ

テ自身 かっ

1

強ヲ計

Ξ.

へで

椠

ノ美

ナ

虚

生:

態

學 ナ

يل

觀

色ハ

帶線黄色ナル

E

,

3

ク

餘

いり昆蟲

服 ラ有

ラ引

カザ

モ葉ヨリモ早ク

花ヲ生ズル

ŀ シ

* テ

、比比

較的

3

1 テ

比歳ヲ引

デ

w 削

已ニ花ヲ出

ス,

かへでノ化

が開発ナ

ルガ

Ŀ

ıν

7 =

ŀ

7

得

~*

シ

枚

7

jν

種

類

アリ 色ノ

ハ

葉

ÍH

學上ノ 如 ŋ 7 ノ生態學上ノ必要ナ ヲ 呼ピ 構造 質ト 必要ナル性 Æ Ŀ ナリテ現ハレ 亦頗 IV 唯 一ノ機 ル簡單ナ タルヤ 點が レ居ルハ 械 ルガ故ニソノ中ニアル蜜盤 Ħij ナリ放ニ之レト 疑ナシ以上述ベタ 記ノ検 甚が興味ア 表二於テ 雄盐上 ル事質 n トコ トナ

あ × t) > ×棄ハ ぢ か 基部心臟形、 で A. purpurascens, F_C , ϕ 羽ハ鈍角ヲ以テ相開 Sac.

さの は か へで A. arguum Maxim, Ш Ĭij,

训二 梅樹 若キタル 本年再ピ生茂シタ扨東京 適セザ 寄贈 ノ枝 45 7 凌ゲ 東京コ於テなごらん屋外ニ冬チ jν = ٠Ŀ HI ラレ去年花ヲ東京 ハ固ヨリ其所 掛ケ置キタリシ 駒太郎 其株ヲ小石 君 昨 川區指 デアル 1 年 ガ浚 寒氣ガ此 同地產 = ţĵ 放イタ昨冬しのぶ ケ谷町ノ寓居 枯死 中ニハ此ノ **吃地產** なごらんノ生本ヲ ス 牧 ルニ 野 至ラズシテ 植物 如ク之ヲ凌 富 ノ屋外ナ 生育 球二 郎

親

w

こやすのきノ花 八二家花 ナ IJ

外觀 **介外觀** 發達シ殊 **謹ニ能ク發達セザル點ガアル即** こやすのきト云フ シテ雄雄 チ假分孰 illicioides, Malaino. Ħ 役日ヲ執 リテ約 ヲ執 八兩全花 八兩全花 y = ハ能ク發達 v 其柱頭 ッ リツ・アルノ ノ花モ雌雄雨遊 アレ • ノ様ニ見ユレド アル ラ様 ト云ヒとべら属ニ版スル ドモ花粉 ハ最モ能 シテ花粉 = 樹 見ユ デ tí デア 7 アツテ學 jν ク完全 八具 ハ之ヲ閼如シテ居 ν 故 jv • Æ ドモ全ク雄花 モ充分デア チ其柱頭デアル之レニ エシテ居 此樹 チ 一ノモノ 雌花 名 ۴ 7 リ雄蕋 n モーノ 野 二、雌雄 傾 此樹 卽チ此花 Pittosporum キラ雌 ル之レ 富 傾ヒテ雄花 八稍 Æ ノ花 太 , ŧ 能 小 郎 亦 7 假 雌 反

〇東京三於テなごらん屋外ニ冬ラ後ゲリ 〇こやすのきノ花が二家化ナリ 牧

役

はうちはかへで(めいげつかへで) japonieum ThuubAcer

A.葉柄及ビ花梗ハ岩キトキハ殆ンド無シ もみぢ(かまらみぢ、) Acer palmatum Thunt.

花ハ葉ヨリ後ニ現ハル蜜盤發達 ス

9.葉ハ三―五淺製果實ハ大ナリ

たうかへで Acer trifidum II. et A ×老成葉ハ全緣又ハ殆ンド全緣ナリ

からこぎかへで(はなかくで) Acer Ginala Meria. ××老成葉ハ多分鋸齒綠

β.花ハ葉ヨリ前ニ現ハル蜜盤ハ殆ンドナシ Koch. はなかへで(はなのき) Acer pycnanthum C

口口雄花二於テハ或ハ蜜盤 ノ中ハ雄蕊ヨリ内 方ニア

1. 花 ハ 總狀

東、三淺裂、鋸齒又、二重鋸齒果實、中大、

二一三 センチメートル 長シ

うりはだかべでくうりのき、かふもりかへで、) Acer ×花大ニシテ四一五「ミリメートル」長シ

rufinerve S. et

• てつかへで Acer parviflorum Fr. et Sur. **戸葉ハ五−稀ニ七裂、深裂、二重鋸廚** × 花 ハ最小、ニコミリメートル」長シ

> 小花梗ハ五 子房ヨリー「センチメートル」長シ、 一四一ミリメート ji し長シ羽ハ種

花梗

二「ミリメートル」長シ

こみねかへで Acer micranthum S. et Z.

××小花梗一「センチメートル」長シ羽ハ種子 房ヨリニ「センチメートル」長シ花ハ四

「ミリメートル」長シ

みねかへで(ひめをがらばな)Acer Tschonoski

立花へ總狀樣聚繖花、

〃果實ノ房ハ平扁、又ハ少シク凸起ス ×果實ノ初ハ種子房ヨリモー倍牛又ハ二倍長

シ、直角又ハ鈍角ニ相開

いたやかへで(おほうみち、いたぎかへで) A.pictum ×果實ノ羽ハ稱子房ヨリ二倍乃至三倍長シ Thunb.

X

二ツノ羽ハ百八十度ヲナシテ変ル故ニ直 線ヲナス 110 Miyabei Maxim.

くろびいたや

主果實ノ房ハ突面、

×葉ハ基部僅カニ心臓形羽ハ殆ンド平行ス

おにもみぢ 1. 花ハ帶黄色、種子房ハ長シ A. diabolicum Mig.

花八紫色種子房廣

△花へ兩性、

蜜盤ハ發達ス、

花房ハ硬毛ヲ以テ掩ハル、

Δ

めぐすりのき(こばばな、てふのき) Acer nikoense

ı

トヲ希望スルノミ

かへで脳検索表

栽培變種ヲ除ク)

三―四小葉ニ分タ

jv N

本邦ニハか T ノ種 Acer. 類 二十徐 闔 =: 付 テ

> H 文

> > 口葉

ハ全

ク漫裂セズ、

1.

花ハ總狀様聚繖花、

くす

が は

カコ へで

種アリ何 々かへでトカ何

2. 花へ總狀蜜盤ハ雄莊以内ニ

アリ、

obiongum

4 葉ハ倒卵形ノ兩面ニ多クノ二十餘ノ小脈ヲ凸

出ス、

5.葉ハ心臓形、雨面ニ五―六ノ小脈ヲ凸出ス ちどりのき(やましばたにある)Acer carpinifolium

S. et Z.

ひとつばかへで(のき、まるばかへで、)

応ニスギザレドモ弦ニ揚ケテ大方諸君ノ高教ヲ

賜ハラン

集二注意シ今之レガ檢索表ノ如キモノヲ得タリ問ヨリ備

付テ少シク與味ヲ有セリ、

今年春ョリ夏ニカケテ之ガ蒐

目瞭然此等ノ種類ヲ區別スルコトヲ得ベシ余かへで屬ニ

もみちトカ云ウモノ種々アリテー々之レガ區別ヲナスコ

甚ダ難シ然レドモ花及ピ質ノ形狀ヲ觀察スルトキハー

ŀ

口口葉ハ極メテ浅ク三浅裂ス、 かへで(しらはしのき、いいづか、)

うり

Acer

distylum

S. et %.

△葉ハ分明ニニー五―七淺裂ス、 crataegifolium S. et Z.

口雄花二於テハ蜜盤ハ雄蕋ョリ外方ニアリ、 葉ハ五―七淺裂果實ハ小ナリ(一方八羽幷ニ種 子ノ長サヲ加ヘテー「センチメートル」牛゙)若シ

之レヨリ大ナルトキハ葉ハ七淺裂又十淺裂 4葉柄及ど花梗ハ若キトキハ短毛ヲ密生ス、

葉

八最小三—四 (ミリメートル)

八深刻鋸齒

こはうちはかへで Acer Sieboldianum Miq. × 花

〇〇單葉: △葉ハ分裂セズ又ハ極メテ淺ク不分明ニ三淺製ス、

△△花

ハ單性、蜜盤ハ無シ、

とねりこばのかへで Acer Negundo L. (洋種

2.花序へ殆ンド無シ、

みつでかへで(みつでもみぢ) Acer cissifolium

C. Koch.

○かへて Acer 屬に付て

難錄

×花ハ大ナリ紫色五(ミリメートル)

Х

早田

ナル

育植物學教科書續編參照)ト斯ク左シタル效用

ク北野氏ハ爲メニ多數伐リ取ルコトヲ得タリト云フ余ハ

(ラ將來型ノ銹病ガ薯シク減少シ爲メニ型ノ栽培

ニ歪ルヘキヲ信ス北野氏

ガ故二其伐採ヲ乞へバ所有者ハ敢テ之ヲ拒ムコト

ざしト呼ブ香氣アリ薫シテ蚊ヲ避々ベシ

(白井氏中

等

5

ナキモ

ス葉ハ針ノ如シ鼠ノ穴ニ挾メバ鼠復出ツル能ハズ放

Juniperus rigida S. et Z.

同村二於

明 ラサルヲ喜ビ自ラ率先シテ人夫ヲ雇ヒむろノ 士ニ標本ヲ附送セシニ博士ハ接種試驗ノ結果亦之ヲ確認 形ヲナシ橙黄赤色ヲ呈シ子柄頗ル長 ラレタリ依テ北野氏ニ囘答セシニ氏ハ自己ノ觀察ノ 「ギムノスポランギウム」属ヲ研究シツヽアル宮部博 各胞子ト比較スルニ毫モ異ナル所ナキヲ知 乾固ス之ヲ鏡檢ス 7 びやくしん 伐採二從事 レリ尚 ホ

ルニ 胞子ハニ 個 細 胞 3 ŋ ŋ 紡 諛 名ヲ左ニ掲グ ヤルワード博士へ送ラレタルモノナリ今参考ノ為ニ其種 り此い全ク余ガ採集品ニカ、リ管ラ三好博士ヨリマル リスター父子が調査セル十八種ノ本邦産變形菌ヲ載セタ 年 四月發行

ノ英國

Journal

of

Botany.

専門家

シ

Physarum polymorphum var. gyrccephalum Rost.

- compressum A, et S
- didermoides Rost.

メッ

- Erionema aureum Penzig. gyrosum Rost.
- Diachaea elegans Fr.

害 撲 滅ニ就テモ亦 責 任アリト案スルニむろ杜松ハ又ね

ねずみざし等ノ名アリびやくしんト同属ニ属シ學名

ト稱シ高サー丈餘枝條下

テ曰ク同村ニ梨ノ栽培ヲ奬勵セシハ自分ナルカ故ニ此病

アリト同氏ハ語レリ村民見テ之ヲ笑フモ氏ハ平然ト

ノ如キハ人夫二十人ヲ使役シテ之ヲ伐採セシ

或出

- 00 D. nigripes var. xanthopus F_{r} . Didymium difforme Duby
- 9 Stemonitis fusca Roth.
- S. herbatica Peck splendens Rost
- Lamproderma arcyrionema Comatricha longa *Peck*
- Tubulina fragiformis Arcyria albida *Pers*
- pamicea Pers
- Lycogala miniatum Pers

17. 16. 15 14 53 12

Have-fuscum Rost.

日本產變形菌 類 キハ實ニ篤志家ト謂ツベシ

シテ以前ノ如ク有利ナル

野

悦

俊 助 コト

ŕ

Ħ 在

ラ

₩,

ルガ枚

= 他

=

ギムノス

ポ ノ盛

ラ

ン

+ 發生

ゥ

4 ス 極

及ビ

は

ひびやくし

ň

ガ梨園

ノ近傍若

クハ其地方ニハ

望ヲ失

٤

シモ

びやくし

ň 稀

ŀ

類似スル

むろ = .ll:

同

村

ニテ

٨, 大

三存

ス

v

場合

ここ於テ

ノモ亦梨

銹病

=

之ヲ患ヒ豬

テ陽西地方

ノ梨栽培地ヲ巡廻シ

圖

Ш

サ jν ゙ヺ 做卜 雑 ス

能

錄

0

Gymnosporangium, Japonicum, Sydow) 杜松ニ寄生ス Asiaticum, Miyabe

F

西ヶ原農事

小試驗場

於テ Ľ,

西

闻

農學士ニ

面

シ

4

質

豫防法

ハ

ナ

+

ħ

ŀ

再

行テ開

東地

方

1

梨栽培地

ヲ

视察

シ

新

梨ノ銹病

發生

關係

アリテ岩

び

やくしん

問

ノ末

びやくし

= = 4:

ス

w

ギム

ノス

汴

ン

+ テ

ゥ 秱

4

ガ

7

人伐採ス

ル

コト

7 ŀ h

得 密接

バ

梨

病

本

7

行

シ

コト

ヲ

岡

半縮

村

ノ上び

やくしん ノ銹

索 的 シ

ス 豫 蒎 Ĵ 會

jν 防 7

同村 質

近

ハ

びやくしん

ハ

極

X

テ

17

狂.

スル ヲ搜 根

w

ガ放

=

ク知ラレ 寄生スル ガ びやくしん格一名いぶき格柏 Þ jν が事實ナ Gymnosporangium ルカ實際二於テハびやく ŀ 及じは 相連環ス ひび w

梨

捥

くしんニ

能

美麗ナ 尠ナカ 同村ニ リテ 阪府下 葡萄苗ヲ ノ寄生ア 梨栽培モ為 梨 梨ノ iv 南 ラ ノ銹病 シ 河內郡 テ遂 w 栽培ヲ創 ナ y ギ ラ 4 シ ŀ メニ衰頽 ノス 關係 ント ガ 天野村大字小山 八他 支相 數 ナキ 年前 メ梨 ポラン ۱ر ノ作物ヲ栽培セ 銀テ Ξ 償 赴キ今ヤ 3 Þ ザ 同 如 ギウムレノ 3 ŋ リ想像 ラ 村屈指 何 梨 Ŧ H 質問 獑 ラ ŀ 北野 銹病 k シ シ ン 1 梨樹 産物 寄生せ 居 同 ŀ セ 發 ラ y 林三郎氏むろ ス N ラ切 屈 生 jν シ 同氏 jν ナリ其利 ガ = 指 シ 本年 其害年 標本ヲ送 歪 ý 產業 倒 ハ嘗テ V 春 y シ 大 盆 =. テ シモ 發

度何 聞 於 N * ラ 雀 = Æ 施用 此 ボ 法 シ w スル ١, テ 年數 鯞 7 リ之ヲ 要シ 빈 1i int 不 ガ ハ サ 便 ፧ 砂 jν ナ ベ カ 效 カ ラズ枚 ラズ 驗者 防 H. = 有 ッ ħ 别 降 ラ ٠ الإ H = ナ 根 ァ jν 本 的 ۴ر 7 ŀ 北

ラ 7

方言 着手スル ガ松二試二之ヲ搜索セ ム」寄生シ且 生夥 與 IJ ン ノナキ jν リ余之ヲ檢スル ギウ 隙 むろじんト呼ブ) 並ヲ第 シ 3 リ赤 コト能 之ヲ確 ヲ發見シ ムレノ ク此病 バ寒天狀ノ柔軟ナル ユッ此木 褐色 一 ト 發生 7 メシ上ニ ,發生尠 兩者 しノ美麗 +)* シ セ N , シニ夥 ガ故ニ 葉ニモ 多數自生 ル標本ヲ ハ ナル ギ アラ 間 同 丰 處 ᠘ = 村 凝脂 密接 塊 むろニ -1**)*** 多數發生 ニハ近傍 3 , Ξ. ス 氽 V ス 1 ۱ر ル近傍 ギ ١,٨ ノ關係 蚁多自 化 术 二送リテ 夥 シ乾燥 ラ 如 輕 ムノ ス * 3 **卒** = * ŧ ク Ė むろ Ξ 4 7 ウムし 調査 表皮破裂 むろ ハ , jν ス ス ヲ + ~ 梨 ぉ゚ w シト 自 Ï 生シ水分 7 L ラ Ŧ ノ伐採ニ 求 收 銹 ノア 1 ンギウ メラ ス 思 旃 ス テ ボ Ŀ jν w

出田

ノニ

シ

レ

タ

夫人,

支那ノ海藻

ハ下方ニ セ 細 胞 菓 3 於 ŋ 厚サ○、一六「ミ、メ」、棚狀柔組織ノ厚サ○、○四八「ミ、メ」、海綿柔組織ノ厚 テ葉面 成 ŋ 海 3 y 柔組 凸出セリ合油細胞 織 四乃至五層 ノ形ハ橢圓形ニシテ棚狀柔組織内 細胞 3 y 成 w ı 綳 胞 少シ ニア 7 細 " 長 ŧ 形 「サ〇、○九「ミ、メ」アリ、 ヲ ナ シ 長經 7 水 4 = **シ** テ 1 1 排 刻 肋

根 二層排 ノ表皮ハ 妸 3 ŀ *y*, ク發達セル 篩管部 木栓層ヲナス、 = ハ 所 ķ = 3 ク 發達 表皮下ノ柔組織中 Ł jν 靱皮纖 維 <u>۔</u> ۱ 散 多數 住 Ŀ ノ合油 11 7 見 細胞 アリ

維管束

周

헮

=

ハ

厚膜

細胞

新 著

ゲップ

收七 w 文ノ材料ハ英國艦隊軍路ボ 1904. p. 161–165. Pl. 460.) Œ Gepp: Chinese Marine ノト 油頭税關官更ハウル氏 イデン氏ガ Algae. (Journ. (頁數五、 ノ採收材 威海衛 附岡版 料二 But. 依 ニテ jν Æ

江共ノニ ノ島ニ 英國博 威 テ総計 テ 衞 Ceramium Boydenii, Chordaria ~ ŀ 物 1 館二 比較 テ 産 二十七種ヲ算ス中 jν ナリ前者 レシテ訓 ť セラ ン Æ jv ハ嘗テ横濱 採收 シ w タル ili 老 <u>.</u> シ 新 X 北 八个凹 桐 jν = 新 テ ı firma ŀ 1 ŀ テ掲 エ ナ 7, 採收 ノ ニ jν y jν ゙ヺ シ -7 ケラ 確 iii 桺 山 ン ĸ カ = ナ X ラ ラ ŋ

ザリ

テ容易ニ

ス

能 フ

ŋ ŋ

シ

入

ハ翼

子 ヲ y

ヺ

w

テ之レ

7 4 7

公表

٠Ŀ Ξ カ

y 夫 ŧ

ナ

秱

余置

夙

疑

シ

ŀ

其

發果

ラ

少疑ナキ

能

サリシニ

本論

文

ŀ

比較ス コト

=

及ビテ

其

7

滅

シ

'n

y

カド

原標本ヲ

見

N

能

サリ

'n

ラ以

ラ アリ フ 容 肵 到 アリー見い 所 判 產 别 ス シ得 w ぎす ŧ w , æ = = 似 シ ラ テ ナリ又 其體 せう (本論 ぜうの 二中軸状ニ 文 : Polysiphonia b ナ jν ス jν ヲ 組以

學者ハ多ク之レヲ看過 余ハ千八 持チ歸リタル Japonica, Harv. リ艦隊ガ千八 Ϊi 九十 九年二 品 ヲ ョリ Ħ 圖説セ 五十二 同 í シ 載シ リ之レ 成 ジ 書二 7 年二 涵 × 我國 亦威 館 見 jν ニテンレヲ jν £ :1 海衞ノ産ナリ本種 1 = ŀ 來リ = 华ナ シ テ其後 シ時函館 得其形ヲ ŧ ナ 海藻 3 ŋ y

定ノ誤ナラザ 疑ハシキ 決定 共品名ヲ ヲ説 Harv. æ 朋 y Æ タ シ シ 掦 亦威 タ シ jν ヲ モ 知 ラ ゲ 岡 海衛 1 タ ŀ w ヲ得タ 村 ナル æ 尚 博 山山 名 土 į 少 y ナ リ夫人 ハ Ä ŀ w 疑問 テ共四 報 ヲ 他 以 y 其原標本 テ 其以上 分胞子ヲ 山 Cystocionium 來此種 Æ 7 ナ

達セ 於テハ前數種ニ於テ見タルト同ジク厚角細胞 成り平均〇、一〇八「ミ、メ」ノ厚サラ有ス、中 篩管部ニ於テモ所々ニ含油細胞 ラ棚狀柔組織 ハー層 ノ細胞 ヲ見ル尚ホ棚狀及ビ海綿柔組織中ニモ ョリ成り○、○六八「ミ、メ」 ノ發達著シク漸次柔細胞ニ移 肋ハ兩面トモニ凸出スレドモ殊ニ下面ニ於ラ著シト ノ厚サヲ有シ iv. 存在 維管束ヲ圍続 ス 海綿柔組織 且ッソ Ł ノ形 jν 靱皮纖維 スト 四乃至五層 椭圆 且ッ此 ナリ、 八能 ク發 部

根ハ岩キモノマラモ木栓層ニ化 規則正シ ク存在スル 3 ŀ 幹に於テ見タ セル 表皮ヲ有ス、表皮ニ次デ柔細胞組織アリ、 w 'n 如シ、 維管束ヲ圍繞セル厚膜細胞帶ハ 含油細胞 能ク發達セリ、 ハ比較的大ニシテ此組 rļa 心ハ岩キ者 織中

あをも

於テモ旣ニ木化セル木細胞ヨリ战レリ、

葉柄ノ橫斷面ハ略"牛月形ナレドモソノ雨端ハ稍"凸出セ 乃至二層ノ細胞ヨリ成ル、髓ハ有孔ノ柔細胞ヨリ成ルタノ木質部ト接ス 管束ヲ圍 幹ノ表皮ハ非常ニ能 繞 セル靱皮纖維及ビ厚膜細胞群ハ存在スレド 2 「クチクラ」化セリ、 且ツソノ縦斷ハ波狀ヲ呈ス、 モソノ發達充分ナラズ殊ニ後者ニ於テ然リト リ表皮下ニ w 所 皮質部ハ有孔薄膜細胞 , έ, 稍 "厚膜ナリ、 3 リ成立 ス 射出髓 セ y, 維

織ト 發達セル維管東周圍 二厚角細胞 柔組 即チ先端部ニ於テ維管東ノ下方ニ當リ僅カノ靱皮繊維群存在セリ、 織上 葉柄 ノ間ニ ノ上部南端ニ 扭チレタ ノ靱皮纖維群ガ此種ニ於テ葉 jv 位也 細胞群ヲ見ル jν 凸出部ニ於ラ著シク發達セリ、 ý, 柄ノ先端部ニ於テスラモ ハ厚角細胞組織アリ次デ薄膜柔組 特二注意スベキハ他ノ諸種二於テ非常 尚ホ先端部ニハ維管東ノ上方ニ當リ厚 尚非且ッ不 完全ナル 簽 逵 織連續 7 ŕ w 角組 能 = 特 7 7

面 葉ノ表皮ノ外形ハ兩 二於ラハ皆無ナリニクチクラ」ノ發達不充分ナリ、 面卜 Æ ニ波狀ヲナス、 氣孔ノ平均數ハ一平方。ミ、メ」 下面二於テ表皮細胞ハ半球狀ニ凸出セリ、 中裏面ニ於テハ二百七十八個ア 棚狀柔組織 ١. £ 列 表

ナ

存任

一セリ、

ソ

権料ニ於ケル比較解剖(像報)

神谷

厚角細胞ノ能ク發達セルヲ見ル、 3 ŋ Æ サ〇、〇九二つミ、メ」ヲ有ス、 層 ヨク發達セリ、 含油細胞 中 コノ細胞ハ漸々薄膜細胞ニ連續セ 肋 一概不則 下 面二於テ特ニ 形 = シ テ上層 著シ ノ棚狀柔組織ヲ除ケ ク凸出 y, 乜 り、 維管束ヲ圍 而 シ ۲۲ テ 何 中 舠 V メル厚膜細胞層ハ葉柄ニ於 ノ組 = 於テ 縋 11 維管東 = ÷ 存在 ノ上下 ス 面 19 iv

明 部 根 7 1 木纖 表皮ハ若キ 維 3 成 時既ニ v w 紨 ヲ 異 脫 シ易シ、 ν IJ ŀ ス 老キモ 何 V) == 1 部 分 於ラハ木栓層トナレリ、 == Æ 多クノ貯藏澱粉ヲ有ス、 凡テノ 部分幹ニ於ケル 含油細胞 ハ老タ n ŀ 相 ŧ 違ナ 1 ., キ ŋ æ ŧ 只中 夾

あぶらちやん

於テ多ク存在

膜細胞 射出髓 幹ノ 種アリ、 相 錯綜シ 表皮ハ除 含油 y 成 乃至二層 テー 細胞 リョ 帶ヲナシ維管東ヲ圍繞 ク 澱粉粒ハ ハ横跡面ニ ノ細胞ョ 「クチクラ」 ソノ木質部ニ リ成 於テハ所々ニ若干宛相連ナリテ存在シ縦断面ニ於テハ長キ列 ル 化セズ、 木質部ハ スル 近キ細胞内ニ含マ 若キ時二於テモ木栓層ト J ŀ 木細胞、 他種二於ケルト異ラサレ 木纖維、 ル、修酸石灰 及ビ導管ヨリナ ナル ۴ ノ傾 ノ結品 モ前者 アリ、 ハ 針品體ヲナシ jv • ノ發達ハ後者 靱皮繊維群ガ交互 導管ニ ヲ作 ٨, 有孔、 テ髓 レリ、 ノ如ク著シ , 細胞 髓 及ビ螺旋 二厚膜細胞群 有孔 中所 カ ルマニ ノニ ノ海

有セ 葉枘 ノ外形 比較的大ナル柔細胞 ノ周圍 略ポ宇圓形ナリ、表皮ノ「クチクラ」ハ發達不充分ナリ、 於 ケル柔細胞中ニハ數多ノ極メテ微細ナル修體石灰ノ結晶アリ、 = 移ル維管東ヲ圍 × w 勒皮纖維群ハ葉柄ノ先端部ニ於 惟 ク發達セ テ ノミ發達セ ル厚角細胞之ニ次ギ漸次薄膜 y, 維管東ハ扇狀ナ 7

葉 レドモ裏面ニ於テー平方「ミ、 ノ表皮ハ表 面三 於テハ 疽 線 メ」中平均百四十七個アリ、 = シ テ裏面ニ於テハ少シク波狀ヲ呈シ 表皮ノーク チクラ」ハ發達良好ナラズ、 テ網狀ヲナセ y, 氣 fl ノ敷 葉ノ厚サ平均〇、一 表面ニ於テハ零ナ

ヲ合 4 シ海綿柔組織ハ三 列ノ細 殆ンド 77 四百五十九ナリ、 完全ニ維管東ヲ圍繞ス、維管東ノ形ハ扇狀ニシテ下方ニ向ラ擴ガレリ、 中肋 ハ餘り著シク葉面上ニ凸出セザレドモソノ表皮ノ内面 集 ノ厚サ○、一八八「ミ、 胞ョリ成リ○、○六八「ミ、メ」ノ厚サヲ占ム、何レノ組織中ニモ非常ニ多ク بر ___ シ テ棚狀柔組織へ二列ニ並ど〇、一〇 ニハ著シキ厚角細胞 ノ發達セルアリ、 7 3, بر سا ノ含油細胞 ノ厚 靱皮繊維 サヲ有

厚膜細胞ョリ成ル、含油細胞ハ只薄膜柔組織中ニアル 根 維管束ヲ繞ラスニ數層ノ厚膜細胞ヲ以テス、 ハ岩キ 時旣ニ表皮ノ木栓層ニ化シテ容易ニ剝脫セルヲ見ル、次ニ多クノ貯藏澱粉ヲ含メル有孔ノ薄膜柔細胞アリ、 此細胞 ハ外方ニ於テ薄膜質ナリ、中央部ハ多数ノ貯藏澱粉ヲ含有セ ノミ

六、ろうれ

幹 成レリ、 葉柄橫斷 維管束ヲ圍繞セリ、 ハヨ リ漸次有孔 ク發達セル 髓ハ有孔ノ柔細胞ヨリナリ且ツソノ外部ニ於ラ多クノ澱粉及ビ蓚酸石灰ノ結晶ヲ含メリ、 H ノ外形ハ畧ホ牢圓ナリ、上面ハ稍 ノ薄膜細胞ニ移ル、 「クチクラレ 射出髓 ハー乃至二層 層ヲ以テ酸ハル、 靱皮纖維群ハ維管束ノ周圍ニ在リ之ト交互ニ厚膜細胞群アリテ一輪ヲナシ以 ノ細胞ヨリナル、木質部ハ木細胞、 **扁平ニシテ若干ノ單細胞ヨリ成レル毛ヲ發生ス、表皮ニ次デ厚膜組織** コノ層ハ縦断 面二於テハ波狀ヲ呈ス、皮質部ハ有孔 木纖維、 螺旋、 有孔、 網紋 ノ厚膜細胞 ノ導管ョ ŋ ラ

「ミ、メ」中ニ於ケル氣孔ノ數ハ表面ニ於ラハ皆無ナレドモ裏面ニ於テハ平均二百二十三ヲ數フベシ、 細胞中ニ存在ス、維管束ハ扇狀ニシテ下面ニ於テ擴ガレリ葉ハ兩面トモ波狀ノ表皮細胞 アリ次ニ柔細胞ヲ以テス、 | 二|「ミ、メ」ニシテ棚狀柔組織ハニ列 若干ノ含油細胞ハ 厚膜組織及ヒ柔組織中ニ在リソン形圓又ハ橢圓ナリ、修酸石灰 一般二維管束周圍 ノ細胞 ョリ成リソノ厚サ〇、一「ミ、メ」ナリ、海綿柔組織ハ四層ノ細胞ヨリ成 ノ靱皮纖維ハ發達不完全ニシテ只先端部ニ於テ僅カニソ ヲ以テ蔽ハ ノ結晶ハ 非常ニ多ク厚膜 ル 葉ノ厚サ〇、二 ノ存在ヲ認 ソ 平方

內部 多ク

近キ方ニアリ、

ソ

ノ形狀

ハ著シカラズ

ノ貯藏澱粉

7

y,

中央部八厚膜柔細胞

3

リ成

ル

維管束ハ幹ニ

於

ケ

jν ŀ

同樣

デナリ、

含油

細胞

ハ薄膜柔組

1

神谷

十五 皮直下 ハニ列 ゴヲ敷 3 ラベ 厚角細胞 細 胞 シ、葉ノ厚サ〇、二四「ミ、メ」ニ 7 y 成リ後者ハ五列 ハ連續シ漸次柔細胞ニ移 ノ細胞 3 iv. リ成 シテ棚狀柔組織 次二勒皮纖維群 ıν 中 肋 何 ノ厚サ○、○九六、海綿柔組織 V = , 維管束 部二於テモ著シク葉面ニ ノ上下方 ŀ æ = 能 ノ厚サ〇、 凸出 ク發達シ セズ、 殆 一二ナ サ ン ト之ヲ ν Ý, ŀ E [4] 前 表

繞セ 根ノ表皮ハ若キ時旣ニ木栓層ニ化シ容易ニ剝 ル y, 維管束 ノ横断 面ハ扇狀ヲナシ下方ニ 機ガレ 脱スル ヲ見ル、次ニ リ 含油 細胞か 根 7 圓形又ハ橢圓形ニシテ何レ 小部分ヲ占有 ŀ ル薄膜柔組織 ノ柔組織中ニ アリ、 ŧ 娱 含

五 すの きもどき

得ズ、 者 成 烾 jv • 1 伱 表皮八餘 含油 物皮繊維及ビ IJ 3 細胞 ク發達セ y 能 ハ橢圓形ニシテ皮質部ニ多シ、核酸石灰ノ結品ハ皮質部ノ細胞中ニアリ稀ニ ク ズヽ 厚膜細胞 「クチクラレ 射出髓 ノ相互ニ連レル ハー乃至二列 ノ發達セ ルヲ見ズ、 群ハ以上ノ諸種ト ノ細胞 ョリ 所 成ル、 12 = --髓八有孔薄膜柔細胞 同ジクー列ョナシテ維管東ヲ圍続セ v ン チ Ŀ ル |-ヲ有ス、 ヨリ成ル 皮質部ハ有孔薄膜柔細胞 石細胞 y, 見 サ ī v ۴, ŀ Æ 3 前 7 ŋ

髓

ノ細胞中ニ見出サ

膜柔組織 葉柄橫斷 發育不完全ナリ、 圃 ソ 外形 ノ小部分ヲ占メ維管東ニ續ク、尖端部ニ於テハ維管東ノ周圍ニ靱皮纖維群ア ハ 半圓形ナリ、 柔組織内ニハ若干ノ石細胞點在セリ、 表皮ニ續キ テ能ク發達シ且ツ切斷面 含油細胞ハ外部二多ク内部二向 ノ大部分ヲ占ムル厚角組織アリ之ニ次ゲル 'n 、中央部及ビ基脚部 フォド 少シ、 ッ 形橢 於 薄

葉ノ表皮ハ兩面 圓又ハ圓形ナリ、 ŀ 楷 Æ 一酸石灰 見波狀 ノ結晶 ノ如 + Æ 厚角及ビ薄膜細胞組 精細 一舰 w ŀ + ハ 織中所 網狀ナリ、 K 氣孔ノ敷 散見 ۱۷ 裏面ニ 於テー平方 7 = ッ

キ

葉

1

表皮ハ

兩

面

1

Æ

波狀ヲ呈

ス

氣孔

ノ數上面ニ於テハ

一平方「ミ、

メ」ニテ零ナレドモ下面ニ於

テハ平均四

百九

y, 部 ŋ ٠, 有孔 且 ッ 四、 維管束 ノ柔細胞 8 3: ヨリ成 周 くけ [4] = ί, ŋ r|a 靭 皮織 ニ多クノ大ナル貯藏澱粉ヲ見ル、 維 群 刻 7 ١ Æ 幹 = 於ケ w ソノ大サ皮質部ノ中ニ ガ 如 ク厚膜細胞 群 ッ 存在 間 セ = 存在 w ŧ ス ノヨリ鑑カニ大ナ jv ヲ

12

幹 導管ョ 知 ガ放ニ他 結晶ヲ含有セリ、 石灰ノ結品ヲ見ル キ石細胞 אנ 厚膜細胞 1 フク リ成リ導管ニ 射出髓ハー 7 ノ細胞ト クラー ハ常 モ其中 四方 乃至二列 區別シ難シ、 寶二表皮細胞 ۱۷ ハ 非常ニ -有孔、 見 ŀ w モ厚膜ナル 3 ノ細胞 7 階紋、 ŀ ク發達 維管東ヲ圍ラスニ厚膜及ビ靭皮纖維 ノ直下 ヲ 得ズ、 3 網紋及ビ螺旋紋ノ種類アリ、 y = 也 成 y, アラズ 3 貯藏澱粉ヲ含メル IV. リ既二多數ノ結品ヲ見 皮質部、有孔薄膜細胞 篩管部ニハ合有細胞 シテ概觀 スル 細胞極 = 樟科ニ於テハ外方 jν 髓八有孔薄膜柔細胞 メテ稀 = ノ出顯著シカラズ、 3 Ŧ y ノ群ヲ以テス チレ ル = シ 合油 y, テ木質部 細胞 此柔細胞 ノ躄ハ N 3 ۱۷ 木質部ハ木細胞、 他 ۲ = 球狀ニシ 3 近キ 他 リ成り前数者二於ケ ノ三方ノ 非常 ノ種ト異ル 細胞 テ然 二多ク 中 7 リ極 = Æ ハ = ソ , 多ク /修酸 木纖維及ビ ŀ メテ瀬キ ノ形小ナ ナシ、 iv 石灰 , 修酸 ガ 但 如 ヲ

有孔 見シ Æ 於テノミ見ラル 葉柄橫斷面 ガ ノ柔細胞組 如 シ ノ外形 サ 織 w v ۴ 7 移 梯 ŀ Æ 形 IV. コ = ヺ シ ノ靱皮繊維 倒 テ先端部ニ Mi シ = テ シ **_** Ø ハ 1 jν 徐 於テハ石細胞ニ代ル 組織中若干ノ石細胞 ガ y 如 ヨク發達セズ、 シ 表皮直下二 含油 ニ靱皮纖維ヲ以 ノ散在 ハ厚角細胞 細胞 セ jν ハ圓形又ハ ヲ見 組 織 ź 7 w ス ナ ŋ y, 橢圓形 テ梅 w ,1 ŀ サ 3 = ラ かうちにくけ V シ ŀ 3 テ非 ク モ 發達 = 117 10 只葉柄 = y, 多ク柔組織中 į, ノ葉柄ニ於 之ョ ノ基 脚部 ŋ 慚 次

○樟科ニ於ケル比較解剖(豫報) 神谷

細胞

存在

靱

及纖

維

=

t

ズ

葉ノ表皮ハ上面

二於テハ

直線形 存否

= 關係

シ

テ網狀ヲナ

Ŀ

1.

Æ

下面

=

於テ

۸,

所

k

=

發達

ノ著シ

ŧ

所

7

N

ガ

爲

メ恰モ珠

數

ノ如

○樟科ニ於ケル比較解剖

(豫報)

若

÷

幹

7

y

Æ

老タ

jν

Æ

ノニ

於ヲ多キヲ

見

且 紋 及と ッ 多數ナ ノ核酸石灰ノ結晶 階 紋導管 **y** 石細胞 3 y 成 ŀ L y, 44 ヲ合メリ、 = 若 ŧ 15 キ幹ニ於テ髓 寉 然 ス v jν ١, = 稍 ÷ 前 ハ厚膜有 老成セ 三者 ŀ 異 jν 孔 幹二 V 細 jν 於テ 胞 ハ 彼等 3 ٠, ŋ 澱粉粒 成 1 群 N ガ 髓 ハ = 極 1 外 細 メテ少ク修 刚二 胞 ۱۰ 近キ 多 ク 所二 酸 1 貯藏 石 ァ 灰 澱 w 1 結晶 = 粉 及じ 7 y, 大ニ 炒 數 而 シ シ A テ テ

明 圍 結晶 葉柄 着 得 セ リ之ニ次デ有孔柔細胞 | 皮織 木質部 切 然 斷 糾 ル ニ 间 ノ他 維管東ニ 群 华 " A y, 到 形 ル處 ナ 然 近ク柔組織中ニ y, ニアリ、 Æ ァ 完ク之ヲ 表皮ハ リテ澱粉ヲ含 含油 別二 存在 著シキ 細胞 ۷ 4 = ス 7 ٠, 椭圆 維管束 ラズ 徴候ナ jν 石細 シ = シ 胞 テ下方及ビ シ ۸, 扇形 テ非常ニ ۱۷ 葉柄 ッ = , 內部 シ þJ 侧 多敷存在ス、 テ下方 ďa ν = 一厚角組 = 部分 存在 = 擴 織 ヲ 7, 'n 切 葉枘 N γ V y, w 1 w ₹, Æ ı 先端部ニ 111 ŀ 見 r|a シ上 前 w 者上 部 :7 及ビ 部 ŀ 於 變ラズ j 7 得 北 兩 テ 側 部 j iv 3 ナ *y*, 於 維管束 核酸石灰 見ル テ特 卽 チ 7 ノ周 = 密 石

行 下層 Mi ナ キ觀アリ、 リ、 シ 葉ノ テ各 1 棚 棚 基 細胞 狀 狀柔組 部 氣孔ハ下面ニ於テノミ存在シー平方「ミ、 柔組織及じ = 稍 於 緞 Ī ハニ列 椭圓又ハ 海綿組 著 シ ノ細胞 織内 球 J 形 3 III = = y 存在 出 成 シ 部 テ y 〇、〇八八八一ミ、メ」 海綿組織 ł: = 於テ y, 厚角 然 ノ谷ニ V 細胞 ŀ メ」ニ平均六百五十五ア ŧ 對シ 間 1 / 發達セ 上州 テハ ノ厚サヲ 割 IV 合ニ 棚狀柔組織 IJ Íi ŀ 密接 ジ ハ 前 者ト 海綿 シ y, 1/1 テ 排 柔組 = 同 存在 葉 " 列 グー ł: 絾 y, 含油 ス ハ三列 均厚サ w 細胞 # **=** 肋 ŀ , 細胞 ○**,** = _ 7 リ、 概不球狀 葉 M 3 此處 y 7 11 0 rii. 成 Ξ テ **≥**⁄ セ y. テ y ۱ر

根 椭圆

ノ表皮ハ

栓層

=

化

Ŀ

ŋ

火

Ξ,

澱粉ヲ合メル柔細胞

7

y,

⇉

,

組

織

中維管東ニ近ク多数

ノ椭圓

形

大ナル

含油細胞

7

形ナ

モ中部及ビ基部ニ於テハ靱皮繊維ハ見ルコ テ下 方っ 於 テ擴が iv 7 ŀ 前者ニ於 ケ w ガ ŀ 如 ヲ得ザル 先端部ニ モ而モ維管東ニ近ク柔細胞組織中ニ 於テハ維管束 ノ周圍 靱 皮纖 維 散在 群 Ŀ = w 3 石細胞ヲ見ル テ圍 w

組織 メ」ニ平均三百九十五ヲ數フベシ、 葉ノ表皮細胞 ハ三列 ノ細胞ヨリ成リ海綿柔組織ハ五乃至六層ノ細胞 ハ表裏トモ 網狀ナリ、 氣孔ハ上面ニハ無ク下面ニハ 一平方「ミ**、** 且ツ兩面トモ 線狀ノ單一ナル毛ヲ生ズ、殊ニ裏面ニ於テハ多クシテー 3 リ成 N 葉ノ厚サ平均〇、三六「ミ、 メ」ニ平均三百六十六アリ、 メ」ニシテ棚 邳 方 棚狀柔 狀

圓形ニ 根ノ表皮細胞 リ成 及ビ海綿柔組織八各。○、一八及ヒ○、一六「ミ、メ」 リ遂ニ維管束ヲ圍メル厚膜細胞群ニ績ク、 ク葉片ヨリ凸出 ヲ見ル、 ルリ且 シテ後者ニア ユッ互ニ 筛管部 ノ下ニハ有孔薄膜柔組織アリ茲ニハ多クノ貯藏殿粉ヲ含メリ、 ヨク密着ス セリ、 除リョ jν 而シテコ ハ圓形ナリ、 ク發達 レドモ最下層ノモノハ短キ細胞 ノ部ニ於テハ殊ニ厚角細胞 ٠٤ ザ 葉縁二於テ表皮ノ「クチクラ」ハ特二厚ク且 ルニ木質部ノ發達非常ニシテ殆ンド根ノ大部分ヲ占ムルナリ、 含油細胞ハ栅狀幷ビニ海綿柔組織中ノ孰レニ ナリ、 3 ノ著シク發達セルヲ見 三列ョリ成レル リ成り且ツ弛ク相連レリ、 表皮ニ近ク組織中ニ含油細胞 棚狀柔組織ノ最上層ハ最モ長キ細胞 ッ ッ ル ノ内面ハ = ŧ 中肋ハソノ下面ニ於テ著 V 7 3 厚膜細胞 リ有孔薄膜 リ但シ前者ニ 中央部ノ細胞 ニテ充タ ノ細胞 アル ノ散 在 サ 移 橢 t w 3

三、にくけ

薄膜有孔ニシテ且

一ツ木化

セリ、

幹ノ表皮ハ別ニ特有 くすのきニ似タリ、 ソノ形狀概ネ橢圓ナリ、射出髓ハ一乃至二列 但シ含油細胞排列 ノ點ナシ、 皮質部ニ於ケ ノ順序ハ稍 異レリト ル柔細胞及ビ維管束ヲ圍 ノ細胞ョリ成ル、木質部ハ假脈管、木細胞、 ス、即チ皮質部ヨリモ篩管部ニ多クノ含油細胞ヲ見ル メル 靱皮繊維及ビ 厚角細胞 木纖維、 群等 有孔、 ノ關 係 大抵

〇舞科ニ於ケル比較解剖(職種)

○棟科ニ於ケル比較解剖

(像報)

神谷

層 F M ノ表皮ノ下ニ位スベキ皮下細胞ノ二層アリ而シテ褐色ノ點ニ見ヘタルト = 木化細胞 窺フニ ナッ、 ノ袋ニ シ 然王含油細胞 テ表皮ノ下ニ二層 八柔組織中二僅 ノ皮下細胞アリ、 カニ存在 ス ソ ル ノ下ニニ乃至三層 ノミ、 **玆ニ於テカ此袋ノ** 7 ハ袋ノ入口ニシ ノ緑素ヲ含 何故 ī = ıν 存在 柔細胞 テ殆ンド癒合セル Ŀ jv 7 y, カノ意味 次二裏 數

ノ表皮ハヨ 7 かうちに ッ

<

けい

32

根

表皮ハ木栓屑ニ化

シ

二三ノ粉皮織

維

ソ

ノ間

散

4E.

セ

y,

火

ハ數層

ノ柔細胞

3

ŋ

成

ル

維管束ハ厚膜細胞

列

=

3 1

y

テ完ク関

阴

ナリ

チ クラー

化

セ

リ且

ッ

ソ

, 表面

ハ 非常

凸

7

jν

ガ

故

=

ソ

ノ縦横兩断

١

æ

=

椒

メ

テ不規則

ノ線

ヲ

ナス、 肔 ラズ、サレド ヲ見ル、髓ハ大ナル有孔薄膜細胞 ルヲ見ズ、木質部 含油細胞 岩キ幹ニハ 維管束 圓形 多クノ毛アリ毛ハ軍 ノ構造ニ就テ = ノ周 シ テ且 聞ニ於ケ ツソ ク群ヲナサズシテーツ宛散在 ハ特二述グベキコトナシ、 'n ノ大サ 靱皮纖維ハ能ク發達セリ、 3 リ成 <u>ー</u> ハ 細胞 リ外部ニ近キ 他 ノ柔細胞 3 9成リ線狀ナリ、 ŀ 殆ンド ŀ 3 射出髓ハー乃至三列ノ細胞ヨリナル且 T. **篩管部ニハくすのきノ如ク單獨ナル靱皮纖維** = 同 多ク ジ 面シ 表皮ニ次テ厚角細胞アリ、 ノ澱粉ヲ含ム、 テ ゚゚゚゚゚゚ ノ數モ亦くすのきニ於ケル 此處ニモ若干 次二有孔 ツ諸所 ニ ノ石細胞 が如 ノ柔細胞 含油 ク多 ノ散在 v ŀ 細 ァ

表皮 規則 葉枘 ノ組 織内 ノ外郭 ニ粒ケ 線ヲ ナス 存 1、中央 ル厚角組 ス jν = 、含油 部 ŀ 織 幹 三於テ殆 細胞 ハ 二於ケル 殆ンド 丸ミ 切面ノ大部ヲ占メ維管東ノ周圍僅少ナル部分ニノミ薄膜組織 ド圓形ナ ΤĬ 如シ、 7 jν 多角形 表面殊二上面二於テ密モヲ生ゼリ、 表皮細胞 = シ テソノ大サくすのき二於ケ 1 **「**ク チクラし ۱د 能ク發達シ且 jν 毛ノ構造及ビ形ハ Ħ y Æ 大ナリ、 ツ川 111 多 幹 存在ヲ許セ クソ 維管束 於 ノ斷 ルノ形 ケ 面極 jν ÿ, ハ扇形ニ ガ 如 ラテア ア 此等

此等ハくすのきニ於ケル

が如

냔

ッ

ン

y,

絽

11

含

髓中

倘

沫

特

筆

ż

~

丰

ハ

구남: 삼:

٠į٠

1

石細胞

群

1

18

ス

jν

J

ŀ

ナ

IJ,

號

線形

ナ

幹 Æ , 人 皮 テ ۸, 只 褐色二 M ナ 3 リ ŋ ゔ 成 見 V ۴ ユ Æ 特 ~ 1 别 " チ ナ ル ク ラ 皮下 細胞 ハ 能 ナ ッ 發達 . ک ソ Ŀ V y, \exists ŋ 指キ 漸次薄膜柔細胞二 Æ ノニ ハ っ レ ン 移 ·J. ル、変 せ jν = 無 ハ 維管東 4 ŀ E = 近ヅ 二年 U 上 **;**]; ŀ.

す

U)

3

肔 絾 者 稍 X, 7 r 内ニ存在 10 膜 ŋ 74 澱 後者 角形 射出髓 餘 粉 ス ナ ヲ 皮部 脖 倉 y, 内皮部(或ハ篩管部トモ ハ一乃至二 カ у**,** __ ソ ラ ズ 於 他 ケ 維管東ノ 此科 締管ア jν 刻 Æ ノ植物 ノ細 1 周圍 ŋ 3 肥 靱皮柔細胞 ŋ æ ハ Э 交圧ニ 特 y 其形大ナリ, イフ)ニ 成 有 ル。但 ナ 相 ァ jν y, 連 ハ 佳 シ若干ノ澱粉ヲ含メリ、髓 所々 乔 V 導管二 木質 ヲ jν 厚膜 -T. J. 散亂 部 ス ハ = w 細胞群及ビ靱皮細胞群 有孔、 樟腦 ۱ر セ 導管、 w 油 靱皮纖維アリ 螺旋、 ヲ合 假 脈管、 x ハ有 網狀及ビ不規則 w 細 木纖 扎 胞 此者ハ厚 / 海膜細 維 帶 形 木細胞 丰 --_ 肔 膜 シ 3 刻 3 ヲ有ス、 5 ŋ 及ビ ŋ ٠٠. 礼 ラ 成 圍 IV ダ 大儿 樟腦 多 瘾 y ήı ソ ŋ セ 皮部 = 7 7 ラ ノ横断 幓 有 含 w 酸石 111 X 柔 w w 鲌 シ 細 組 後 脉 Æ

葉柄 胞ア 部 = y • ノ断 所 柔 M 12 = 紃 著 胞 ソ シ 1 數 来 + 耐之ニ 粘 部及ビ尖端部 液細 胞 次 1 7 y, 此等 = 維 3 管束 y 多少 組 織 ハ 福形 Ý 中 Ξ ナ 川 = V 形 シ w 形 ラ ナ 4 w ヲ 有 含 Ŧj 補 = ス 開 紃 jν 胞 ケ Ŧ 葉 槪 γ y, 7 シ テ生 长 維管束 M 闻 3 IJ 形 見 ナ " 周 w 阁 ŀ k 丰 = 皮ニ 其 ハ 枞 紋 表皮細胞 皮纖 + 維 テ数層 群 7 外 厚 郭 篩管 角 IL 細

圓形 織 氣 孔 Hh ハ三乃 ŀ 长 侧 シ 主五 崩 脈 Ŧ ŀ 枘 柔組 刻 ナ 腋 'n 1 ij. H 黻 ŋ M 1 ナ = 細 jν = 個 胞 ハ 間 ソ ----膨 45 = 1 Mi 厚 方 7 y, サ谷 部 = ヲ 見 葉緑ハ 12 何 *بر* پ レ **F** 厚膜及ビ厚角組 = Æ 葉 ッ 面 ŧ Ħ 十分 45 ŋ 1/1 ፥ 百二十 n 四 ŀ 織 ヲ占 丰 六ア 4 ۱ر ۷, ŋ ソ 成 y ノ中 卽 ル 央ニ褐色 F () 棚 吾人八 狀 * り大 糾 肉服ヲ以 絾 1 ハ 小 勘ヲ 姰 テス 見 綳 jν ナ 胞 IV æ IJ 4 葉ノ 之ヲ縦断 ij 仚 成 基 油 IJ 部 isi: 細 胞 綿 シ 於 柔組 ラ テ 橢

○樟科ニ於ゲル比較解剖(像報)

胂

谷

キ

神谷

文ァ 代 7 IJ 起り ŋ カ 皮質部 、葫蘆科ニ於テハ安田篤氏ノ遺憾ナキ研究ア シ 以テ分類學二資スル J ŀ ッ = ŧ シ 或ハ木質部 テ个タ Hi. IV ŀ = J 上三十年前後 3 ッ # 17 多力 顯花植物双子葉類 ij + = 在 我邦二於テモ リ、遠藤氏 ý, 绿 谷 *:* -. 11 ハ海藻ノ Ħ 顯花植物中木蘭科 ŀ フ、 11 IJ 解剖ニ就ラ卓越ナ ラ Ł 比較解剖 1 V IL 7 就 ナ ン ラ シ ス ענ ソ 議論ラ 松田定久氏 1 ソ 特長ラ V 把持 與 7 Ŀ ノ完全ナ ラ 相 諸氏 Ιį. 異同 斯 如

くろもじ、 產 如 ハくすのき、 構 w テ此科ニ ク ス 造ニ 諸大家ノ驥尾ニ附シテ余モ亦樟科ニッ w あをがし及ぜかごのきノ十九種五屬なり、 æ 故 3 ノ多ク此等ヲ悉ク採集ス = 特有ナ やまかうばし、 岩 y 秱 か シ夫レ各種各屬除 區別 らちにくけ 僅 w IJ 梓 セ = 十九、 腦油 ŋ П か 5 ッ木栓屑ご 容易 膨い なくぎのき、 にくけ ス = ŀ 只 jν 僅 --) コ ノ便ヲ得 ッ r u)1 ·j-= ル ナ てんだいうやく、 やぶにくけ " :: " Эĩ. ŧ i HF ij 論 :1: 7. ·IF ŋ 一、木纖維、 IV Ŀ IL 介ハ 光セ i __ シヲ ン 1 === Ξ, = 此等人 俗解 () 以テ シ ۸, H /L); mi. モ學之々 識淺ク性質遅鈍加 報皮纖 くすのきもど 11: シ 材料 他口 放 n しろもじ、 ムヲ得ズ之ヲ小石川植物園内 ガ 7 制 被 7 1 カ題シテ樟科ト云フモ 值于 俟 = 結晶體 該物質ラ 7 だん , 37. 二八) 他ナ ſi. かうば ろうれ ソ , 含 他 1i ノ合 2 ılii (; 7 1. ٠, n w シ 41 ラ余 只 しろだ あぶらちやん、 紃 ::_ ル 樟 物 胞 ッ = 7 が園 栈 科 / --4 Ę 植 [4] ソ n 内 till. ١. 小 シタ 11 1 大 1 番 物 はまびは、 ニ ラ 形 分 サ n あをもじ 得 狀 及 保 外 ŧ 就 Ľ, 18 ÷ 外 綳 ፥ 3 セ ナ 胞 述 ŋ 図 ι, 杣 y ラ 膜 Im D 物 米

原文ハ除リニ冗長二失 貴重ナル 論文ヲ惠與 ŀ ラレ熱心ニ我研 傾 7 jν 1j 做 一先ノ補 =. 44 :: ٠, 助 11: 7 闽 當 <u>--</u> ٠. ラ 簡畧シテ ン 1 w пĽ 7 深ク ス 12 Œ, 訓 ŀ ŀ ŀ y,

解剖 諸性質 終二

臨三余八松村教授

懇篤ナル

示導ト

安山、

柴田、

矢部,

松

H

及

l:

其他

ノ諸氏が

蚁

Ŧľ.

滅

背髓

借

 \widetilde{H}

7

<u>a</u>

シ

或

ズ

ソ

ノ化學的反應ニ

Э

IJ

テ確定

ŀ

三、玄參科

22

ž 作:

ハ 刑

v

或

透明

組

絾

ŀ

间

ij

11

7,

jν

Æ

1

ナ

ij

4

11

四、

0

くば

11

催ニニ三列 ゔ 吸根ハ皆同 支參科中吸根 團 ŀ ナ ŋ 3 テ吸根 ŋ ナ ノ構造ヲ有シ母根ト寄主根 構造 ル 筋 稍明 央部ヲ占 導管束 71 ナ IV w ·Ľ = 濄 ۸, ŀ # Euphrasia, Melampyrum, Pedicularis, ズ ヲ連ス 然 ル導管ハ何レ 11 -ひきよもぎニ 3: 極 7, メテ僅少ニシテ充分生長シタ ŋ ラ ハ 之ト Rhinanthus 異ナリ導管非常二多ク密 4 j 種類 jν 吸根ニ ナ 此等 ラ 集 Æ

ŀ , 思考 幺叁科 小柔細胞 ししラ ıν 般 3 ŋ V 败 ŀ ナリ 根 ٠Ŀ 特別 ひきよもぎニ --Гþ در 其中央部 ノ作: 崩 **(**ス 7 ラ 二當り遊管ヲ包開 ~ ハ全ク此組織 尤に寄主根小ニシ n ŋ ť K 八此 1 11 處 シ 在 <u>...</u> Ī 7 Ť Ť 影火 堋 其木質細 植物體質 ノ透明組織ア ズ 只 丰場 ガ (僅カ 組 合ニ 立. *y* , 1 ゔ 柔細胞 ラ 此組織 此導管群 jν ` カ導管 æ 1 ハ 原形質 ナ ノ前 ラ ĺ ン ilii ŀ 1 = æ 尤 亦 點 想 縮少 像 裥 1 2, セ セ リ ıν n 3, , 角形 之 7. ŋ

密集シ ıν ヺ 以 デ Ť 吸根導管部 割 般 ノツ ŀ ナ 根 ij ilii 範圍 シ $\tilde{\mathcal{T}}$ 1:1: 败 ノ 明 根 根 旅 :3 ノ導管ト ŋ ナ n ۸ر 少数ノ ្នា [:]ŀ 根 恰 導管ガ連鎖狀ヲ æ ノ導管部 ز 15 11 _ 败 [1]] ナ 根 *))* J. シ 於 Ť jν / 吸根質 規界フ 4 11 Ħ 部ノ柔組織ヲ ラ 如 -1)v ŀ æ ひきよ 貫通シ之レ b . تاریخ ガ基部 Ŧ 败 根 -漨 導管

ļ.

吸根中主要ナ 吸 根 n Ξ. 組 ri: 们 織 ス 發達、 机 物學維 配置 ノ 上 ニ 誌第十四卷叁照 於 テひきよも 3 1 败 根 八幺祭科 般 ノ モ 1 = 们 ズ シ Ť 1:11 ŕ 能 ク 别

科

樟 利 於 5 11-比較解 剖 豫報

絡

ijif) 谷 辰 ---

郎

之り

植

物分

(145)類學 尒 昨 應用 年九 /] -1-ン 3 ŀ ij 水 ス ル 年六月 5. 1E ŋ 7 ゛デ X リ , 11.5 抑 11 ... モ 於 解剖學上ノ事實ヲ比較シテ之ヲ分類學ニ 標題 如 4: ۱); 項 一就 丰 研 完 ·ł: *y* ソ 應用 , 11 ٠ŀ 的 シ ŀ ハ ж, 泰西二於テモ比較的近 n 所 ハ 主

棒科ニ於ケル比較解剖 (豫報)

明治三十年夏磐城國相馬地方ニテひきよもざノ根ヲ檢ニ

物

如

煦 檢ス

V

唐

ŋ

シモ

ノ蓋シ外見上何等

ノ特徴ヲ示サ

v

n

.,

11

イ シ ・

予八襲三緑色寄生植物ラ

134

香って

jv.

際

如

キ、從來一般植

二 八 八

:-}-

地下

部プ

ıν

玄參科植物

般二

细

ぅ

v

·1**)**-'

n

如

ク

义嘗テ此事質

ノ記載

セラレ

Ż

12

: 3

ŀ

+

+

以テ今左二其寄生ノ狀及ビ吸根ノ構造フ殺シ文獻上

初り其寄生生活ヲ勢ムコト

7

知り

得文

y,

此事質ハポダ

○ひきよもぎノ寄生性

Z ス N ۲ Æ 11 近十 將來二任 生物 賴 ラン y 深 海 :7 ŀ 淵 -7 命フェ 2, w E ノナ 1 公深海動物 二損止 要以嗚呼余輩 11 本人ノ手 ÷. 依 y ĵ. 街

洋

M

作ヲ

33

ひきよもき / 寄生性

Parasitism of Siphonosteria chineasis, $B_{\perp} B_0$

六緑色宇寄生性生活ヲ替ムモノ多シ、 後ニアラザレバ其寄生性ヲ確 然レトモ此種 能ハズ、 本邦普通ノ草本ナルひきよもざノ ノ植物ハ外見上通常植物 崔 ト差異ナ 虾 1 俊 7 收于 助 4 近二

綠色宇寄生植物々 ルコ ŀ 7 ŊJ ニナシ置 JI ン ŀ 欲

A 普通ノ緑色宇寄生植物ニ於ケルト同 「ノ産ニシテ多ク所在禾本科類ノ根ニ寄生!!、 ij 7 根ヶ幼 1/1 ŋı. + 해 크 部二八項管アリテ寄主根ト 17 根、通常ノ構造ヲ有シ只之ニ加フルニ諸處三大小不 側方二突起トナリテ生ジ前 面へ稍膨大シ

吸根

ŋ

IJ ŀ

テ頸

ナ

外部

采

組織

7

ı)

ナ

n

皮部アリ

1:]:

根 ŀ

物質移

動

聯

絡

可 稍細

後部

间

ノ瘤狀吸根アル

ヲ以テ其寄生性ヲ示

ひきよもざい原野

致

次ノ如シ

义 14 ル處ア 般 ノ吸根 " 特ニひきよもゴノ吸根ハ玄参科全體ノ吸根ト構造フ ŀ 異ナル 處ナシ、 然レトモ導管ノ發達其配列 ノ狀若ク 異二 内部組 7, 16 ハ注意スベ 絾 ノ配置 キ點ニシテ ノ狀 · 其重ナル差異 5 少シ *"*

2. ۱۷

ıν

7.7

難 ナ

退

헮

流

y

ŀ

ス

(!)

÷.

東京樹

П

--

在

ŋ

 \tilde{j}

۸۱

最

定潮

流

方向

變化多キ

11.5

ナ

ŋ

此時

=

於ケ

/L·

미

ノ親

測

以

テ常規

ŀ

101 [LC

物

玾

的

棚

測

生物學的觀察ラ

待

チ

テ

妼 狀態

-

碓乎

Ż

jν

結果ヲ得ベ

シ

其沿岸

關

ス

w

E

1

ハ

海藻分布

賴

ŋ

神 得

洋

關 叉

111 ١,٧

游

11

4:

物學的

觀察

外

=

其分布

如

ŧ.

۱ر

物

理

的

觀

測

結果 殊二

二依賴

シ

テ始

Ì

テ完全ナ

jν

衕

究

14

IV

ヲ

ク

ナ

植 果 **余**雅 チ 旃 差異 來 袡 113 決 ガ w 赤沼氏 シ _7 際 テ 1. 如 īE 7 シ 丰 シ n ラ ノ報文 單 * ١, ハ 氽 暖 ŧ = 流即 ヲ 1 ガ 讀 報 [4] = 非 文 ٠Ţ٠ ۷, ノ觀 サ = 1 1 = 述べ 當リ 測 IV 潮 ~ シ シ 結果ニ基ヅキ ラ 赤沼氏 Ų. 如 多少房州側ヲ 最 ٧ 斯 ·Ŀ ŻΕ 7 報文二 Û. 如 北 較 ‡ 15 11, 走 ハ セ + 當時北又ハ 合二當リ y n 落潮 共 ٠Ŀ 觀 1 店 測 = 房 ٠., シ 北東 州 度數甚 ٠, テ之レヨ 側 肪 7 ŀ 强潮流 測 y' 以ラ リ三浦 *j* 少 + ナ 常規 浦側殊二 -1 ŋ 側 ŀ 起レ シ 7 ŀ 測 爲 ヲ 示。 金谷灣三向 ナ Ž, y 其兩 Ŀ リ今弦 ŋ + 是レ 者ヲ 4 鯐 東京灣 北 淪 Ī ナ 較ナ 内灣 # ヹ 能 w П ·# 所 水 ズ 於 大 北 其 落 ラ 粘 Æ

ラ

兩

者共ニ

合

FI

ナ

w

カ

HH 亦 45 1 テ 旓 其四 決 尤 條 褂 n 扚 分 1 ナ シ シ 1 チ 4 後 舰 テ 始 測 n 此須要ナ ŀ 狀 結 殊 2 X 態 其結果ハ必ス 論 氽 テ 洪眞 東京灣 *-*-適應 到 赤沼氏 jν 研究ヲ 漌 相 ス セ ヲ , 如 ノ觀 知 n jν 斯 45 生物學的觀察 = ŧ jι 足ラズー 川川ヲ 變化多キ 约 7 ク 得 的 以 H. 如 ベ テ決シ ŀ 2 ツ最終的結 キ不完全と儘ヲ以 共注 為以 海内 ノ結果ト 人淡 æ テ不完全ナリ ノ觀 ナリ是レ 果ヲ 水 測 相 1 ハ 示 뮭 14 ŕ 季 致 Z, 夙 L ŀ 伴 Ŀ ス = 難ス 從 べ 4 ŀ 1 V = = + べ ラ Ŀ 仄 幾何 间 シ æ 丰 jν テ 1 = 1 æ 首肯 410 ナ 非 地 變化ヲ 忠ニ於 = 1/10 jν 14 非 ŀ べ 7. jν シ + jν ズ シ ŀ 水 所 テ テ 何 ŋ 1 ナル 雖 17 ハ ŀ 之レ 周 ŀ ナ シ X 充 槲 V べ ŧ べ 其得 分ニシ ク農商務省ノ當事者 肪 ٠., バ キ 生物 優 t H V I ハ 叉必 軦 テ完全 jν w 450 生育狀態 測 **-** 1 1/10 Ÿ 用 シ ナル 1 7 = Ŋ j 得 シ n 觀察 テ w E 數 能 趣 クス 多數 Î 未 味多 T n ダ以 4 id Æ 年. ŧ V ,

東京衙ノ物理的調査ト生物的調査トノ比較 遠藤

仓 T

111 駄

二八二四六

金谷松輪中間

洲

- **、** (三五) 1.5二三九

是等ノ表ノポス如ク三浦半島側ニ於テハ

明カニ鹽分ノ稀薄ナル

金

谷

ϯϸ

於テ其影響大ナルヲ

がなる

ji.

æ

, ナリ įþ

間ニテー、 三二 七ナリ即王房州側ニ於テ却テ鹽分少キニ

見

--

更ニ精密ニ氏ノ觀測ヲ讀ムニ六月二十日ニ於テ千駄崎沖ニテー、○二三二(溫度十五度ノ値以下做之)金田灣 神

東京轉ノ物理的調査ト生物的調査トノ比較

テ・・ 叉间二十一日 ○二三九ヲ測リ房州側ニテハ洲 ノ測定ニテ見レハ松輪ニ於テー、二二二八ナルニ房州側ニテハ金谷沖ニテー、 崎沖ニテー、二二五(ヲ算セリ之レニテ見レハ三浦側ニテハ鹽分少キガ 〇二二二金谷松輪ノ

如

月二十日

i. 四三

松

神

似タリ其幾何ノ深サニ於テ幾何ノ比重ヲ増加スルヤ

7

六月二十

一、○二二八

一、二二四四 二四四

ハ軍フベカラザ ッ 即 内海ノ流水の三浦

pų

ルモノア

J.

侧

ニ類セリ面シテ金谷ノ沿岸ハ流水的海藻類ヲ 見 IV ナ

ノ影響へ金谷側ニ於テ大ニシテ三浦半島側ニ於テ小ナリ

少クモ

T

駄崎

ト謂フハ其親測 内 孰 ノ誤謬ヲ指摘シタ L 力 方ハ絶對的 n 1 後 ナ <u>--</u>. n # カ 然レ # v ŀ, 之レヲ断定ス æ 精密ナル

物

介 セル 結果二就テハ自ラ誤ナキ 7 確信 ス N 者ニシテ東

ノハ其必ズ余ト同一カ少クモ近似セ ズル能ハス又余ガ調 11 結論ニ 到達ス ~ キヲ Ĺ ハザ ıν ナ ,リ然

京灣日

3

リ相房豆諸州

ノ海藻類ラ 誤謬

夘 シト ル

τ 13

能

ハズ赤沼氏ノ

観測

7'

ŋ

斯

ノ如キ反對

ノ結果ニ

如

何

:-. 派[]]]

Ŀ

13 合

刋

ナル

ャ

或

ハ雨省ノ

理的器械ヲ以テ實測シ々

ル結果ヲ取テ絶對的非ナリ

然レト

モ余ガ調査ノ結果ハ前述ノ如り流水

近迄の其藻類繁茂ノ情態及ビ其種類ハ外洋

東京樹ノ物理的調査ト生物的調査トノ比較

遠藤

號

ŀ

ij

線

舰

館

ili

141

近下

9

連結シ少シ

2

東北方

1.4

III

セ

ij

(4)

-;.

内

灣流水

影響二房

州

侧

Ξ.

於

テ

大

ナ

IL テ

7

水 ΪÌ ラ 近 ŋ

房

州 於

侧

5

---第 nu. 雑 學 植 ĩĩ 物 深所 此 件 温度及ビ 細 長區域 余ノ報文附岡 シ 温度十五度ノ値 密闘 赤沼 岡 ラ 下 IJ. テ 其松輪 觏 上揭 音崎附近 八東京海南北線切斷 ۱۸ = 住 K 小 <u>.-</u>. 比重切 ナ y 3 挊 教ヲ リ金谷又ハ房州西端 却 13 jν ラ 房州 音崎上 ヲ 3 テ jν 深 とい 斷 示 比較 ik ŋ ---チ P ılıı 點 ス --致 = 近 觀 及 E ス r ン ŀ ガ 隨 ッ 數 盲崎 Ľ, 如 n ŀ Æ ノナリ今之レヲ余ガ Ŀ 關係 岡ト 4 見 ク 欲 何 ٠÷. ラ <u>...</u> 前 附 w :-<u>-</u> , 温 2, 従テ表 松輪 嗣 水深ラ通過シ多少高低 近日 7 條 相 度下 得 ナ 切斷圖 Ť ŋ 3 n Úί -3 北 ŋ ilii 漸次表面下ニ w シ Æ セ 11 切 金谷附近ニ 然 1: , ル Ξ. 斷岡 ŀ 7* レ 4 報 现 消長區域 ŋ 7 Æ 縫 文 7 赤 此 見 ٧, 兒 化 沼 阎 N w M 沈ミ Ŧ. 换门 II: ijί n 2, 10 闘 :-炒 7 IL w シ , 報文三 過ぎ LIJ 北 金谷油 7 シ 然 ス 重、 部 斷 水 比 L 11 IV 氽 ス ۱ز Ŧ テ **闘及ヒ松輪**∃ Ŀ ji. 通 勝 内 ... 赤 ŀ IV ti ν 一海流水 其條 決論 思 過 ナ ハ ili 沼 ìE. ŀ ήij 4k IJ 16 作上 少シ 圖 = w シ ŀ ٦ĭ 反對 ノ影響 ŧ 1 1 報 ヲ 相 リー、 邀 見 小 漌 7 東京海南 ŋ 文 房州西端 î ナル 怕 jν Ŀ z ゔ 1 ~3 jν 八三浦半島 ŀ 11 結果ソ 思 挿 + 如 1 北 ---2 ٧, 1 人 衣 線 見 シ IL ď. 1. セ 凉 線迄 主 \bar{j} ilii 切 7 -1 ıν 著 ូក 閪 Ŀ Iri 所 -1 制 11 jν 來 IJ 點 ŋ 部二 ۸, = 誾 ·y-版 シ (P 孰 斷 べ テ キ 11 : 1 γ 1 於テ k 依 ٠ţ٠ ŋ 1)1 ŋ ٠, V 氽 M æ 致 比 Ť ifii 則 北 松輪附 大 Ŧį, 左 治 = Ti. シ 附 點 現 三十 ---= テ 及三局 之レョ 此 閪 シ 7

ル之

v

然

۲, 7 ()

線 線

114 :35 點

界逃

π

年.

六 或條

11

(141)斯 僅 違 ŀ カ 7 ク 渝 = V ŀ, 如 ズ 川又 Æ + 生 反 八川 物分 大 對現象ア I. Ai H ノ比重測定ヲナ 太古以 11 ゥ 7 IV H 提起ナ 來 尺 ŀ 作均 巴里 サ ė "ار 細者 フ標準 IL 的 最終結果ナ ノミ之レヲ比較 戏 来 突ト 公式 11 ٠, 赤 較 ン 沼氏 生物分布 ス シテ ıν 人其差 ٦, 1 論者 觀 測 7 如 ノ言 jν 二四 7 + im min 鰻 1 如 ズ 床 jν ナ 斯 3 ij n ク無以 如 採 = 過 作 ク +" = }. 物 ズ シ 卽 E ァ 理 /赤沼氏 Ţ. 1 们 變化多 舰祭 = 非ザ 迷惑ナ 丰 jν 海洋 ア信 北 較 jν

> 於 へ テ

テ シ 相

風

雨天候

솧

影響ヲ受ケテ濃淡

ノ度ヲ變ズ

jι 胴

۸, -

泛牛

肼 y Hi.

=

ii:

٠,٠

12

Œ

1

1

٠,

į.

Эi.

七頁參照

Ŀ

V

ifii

シ

5

北

ifi

低

Ŧ

ii)

水

椒

メテ

他

7:

JE:

-,•

44

1

水深二

於テ

ハ表面

北

シ

÷

旗

v

高シ之ニ

: 3

ŋ

Ť

見

V

 $\dot{\mathcal{T}}$

Ī

シ

東京鄉ノ物理的調查下生物的調查

北峽

テギシ 此變化 共 共 内 M 有 域 褂 内 水 季節風 一菱化ナシ 14 比 於 水ナ ヲ示シ表面ニ Ti. ケ 雨潮汐等ニ ハ之レ 12 w 内海ニ於テ 海水ハ ב ŀ Ŧ 及ビ 溫度十五度 於 表面下數尋迄流水二 關 浦賀海峽中 ケ ۸. w ス L. .. . 比重低ク且變化大ナリ 1. ź ノ時 - . - . - . Ŀ = 义 於 ノ傾 下層 ラー ΙĊ シ *:*-. シテ 換算シ 部 j 共以上ノ深所ニ 六流 於 著シク高 猪 Ť ケ 水 比較 IV 根田東沖 ii). 北 ιĮί ス ハ 迩 鯎 V 著シ 任 三於ナハー。し N 水 二海保 外灣 ŋ ナ 7 5 12 p) ici 表面 .. 1 4 近 ラ暖 33 11 ĹΠ h'根 上其鹽分 -)`-消 水 111 沖八尋 上於 長岡 、乃至一、 1. Ĭi. ź. 域 ノ差ナキ 一种一於 起ニ於 16 7 ス 7 w 店 5 ٦, ٠Ŀ ŀ ŀ 訽 ŀ 附 n 広 二五以上 IJ __ 近 シ 水 ifii Æ. 5 比 任 烑 IJ シ (p) 重 テ y =

ナ 最 ザ = 氽 视察 シ 歪 Æ Æ n jν ٨. 物 13 [1] y æ ١, 今年 理 賴 テ ĮĮ. ŋ 1 以テ之レ 其繁茂 (i') ス ŀ 精密 ill. 自自 ラ同 7, 岩 シ ŀ ナ ŀ t 肨 IJ Ł 思 7 屢 期 jν jν n 器械ヲ 推 更ラニ 植 = Į. 3 13 欲ス 物ヲ 其地 當リテ全然其影ダ ク三崎質験所沿岸 ŀ jν 以 W. 小 見 方ヲ j. テ 點 ナ w ۸, 測定シ 海 jν ŧ , 數局 依 往: 產植物 솹 リ 12 シ 部 Ż ラ Ť Hi: ---姚 ---ル V 結果 li,c 狞 100 分 於 12 V .51 テモ 布ナ 布 彻 1) X 11 195 定ヲ ŀ [6] 遄 域 ン 11 ß n w F -)1 7 ŀ + :1 ŀ ٠Ú :-定 欲 11 1) ŀ シ 1 尔 ٠, X 7, 2, 1. 7. \ddot{j} 12 版 1) 比較的不確實 张 jν <u>.</u> 7 驯 4% 借 IJ ۸, ŀ L-極 シ 7 Ŋ 内 셊 當該地 ナ 物 X μ 161 胀 17 T ノ著 11 的 纵 危 伦 ·j· 檢 Jj ナ L. 9 : V 硝子 F -15-7 н ス 1 4% [4] 繁茂 Ŀ 12 L 鲥 竹 11 1 *=*:. 1, , 東京 ij 4 ナ 1) ナ ス 舰 熟知 Ξ. 尒 5 jι n 赤沼 øx. 祔 -17-:: 此 ٠j; ١ 汉 12 優 如 It 心ヲ n 植 η, ナ ŋ IV ÷ ---物 ŋ 報文ヲ 以テ東京灣 íį: γ # 败 ij 小 11 如 24 依 シ 劢 傄 V + 待 7 部 4: ŋ ſĠ 海藻 突然某地 消長常 ·£ ノ海藻分布 見 シ 4 B13 タ w 図 ナ ν ξ 7 非 他 力 ラ 11

今其精 細 ナ 物 理 的 觀 1 北 較 的 籼 維 ナ n 4: 47 的 觀察 ŀ 11 ĮĮ: 1/2" ٤ ‡ 相 達ナ + 7 見 Ť 余 奖 心快然夕 IV ŧ: y

ni (

者

ナ

1)

ihi =

シ

テ

其外洋區

ŀ

ïľi

長温

ŀ

ŀ

館

Ш

7

iv

線

=

任

リト

ナ

シ

ッ

シ

房

州

侧

Ŀ

n

7

記

逃シ

迄 長區域

著シク流水ノ影響ラ

被

フ

y

此間

10

2,

n

てんぐさノ如キ

八共以

Ŀ

ノ深所ニ繁茂セ

jν

ŧ

1

ŀ

配

ダ

シ

"

其品質ヲ異

侵人ス 報文ニ

n

所

氽

٠̈́

脌:

车

夏東京將

が納

施

ŀ

其植

物分

布

關係

トヲ調査シ其報文、農商務省水産調

查報告第十二卷第

1111

<u>--</u>

任.

ŋ

該

赤沼氏 發表セ 觏

植 物 學 雜 誌 第 -|-八 您 第 ïî -|-號 11)] 治 ---1 七 年 八 H

+

 Π

東京 灣 ク物 理的 調 作 ۲ 生物 的 調 查 ት j 比較

遠

胨

1:

....

ß

及ビ外洋區域ト 於テ余ハ東京海内 ノ黒潮分派ト 爲 シ各區 洧 消長三依 產植物 域 ハ 植 リテ客ボ ハ其内縛ニ 物聚生 ノ狀態異ナルヲ 定ノ分布區域ヲ有スルヲ畧説シ終ニ 流 人ス ル所 ノ江戸川 指摘シ殊 中川隅田川及ビ多摩川等ノ諸淡水流 = 消長區域中 灣内ヲ三區ニ分チ流水區域、 == 任 IJ \bar{j} ハ 表面以 下數 ŀ 中 4 涉 深 3 消 IJ

氽 13 豜 ガ該調作ニ ル Ш Æ セ 1 = n # **_** 從事 ۴ ラ ヲ示 ズ Ŀ シ w テ シ 以前 共 'n 觀 ŋ (I) IV 4 境界八觀 人 勿論之レハ單ニ海藻分布 J. 明治三十三年八月以降農商務省 == 依 'n 晉騎 **デ**ハ 多少ノ差違 附近上 アル ノ狀態 連結 ~5 = ŧ 3 ۱ر ŋ 別ニ赤沼徳郎氏ラ 纶 絹 ν 論 -15 シ w 1 ナ n ラ Æ , 主任ト ナ w 且 7 以テ シ 其境界線 テ東京海海洋狀態 決シ テ絶對的 炒 訓然 ノ觏

測ヲ 測 施 方法 îi シ 同三十五年三月二 1 如 + ۱ر 鸠 n 精細ヲ極 行. jν [11] メ其結果ノ信頼ス 二八回 ノ航海觀測ヲ べ 丰 武主义 ハ言ヲ俟 y 是レ タザ 余ガ N ナ 調在上 リ當時余ハ赤沼氏 全然相 翩 Ł 報 ザ゛ 告 ŋ シ 1 ---Œ 11 , æ 速 シ テ 11 共 =

ラレ以テ二個 調查報告 余ガ報文印刷 ノ方面ョ ッ 觀察 34 ŀ y 少 ル東京将調査 シ ク後レテ其第十 執レ 卷第二冊 點迄相 ŀ 致 ,7, シ ラ -3 śμ ŧ -1* ハ L 7 樂ンデ待チ居 × り該報文中著 'y ŋ シ # 致 諸 點

○東京灣ノ物理的調査ト生物的調査トノ比較

As for page 137

place refer otherside of page 115 of the English Lest.

Acelateryon Deravian.



雑

報

牧野宮太郎 ı ţı **\$**() 放水 養理 成學 4 徒()修理 **停學旅行** 順氏 動植物學科个業 ○神谷新理學士

'n テ 銚子 べ ŋ 但 IV <u>--</u>. 花 交 • 3 海岸 ŋ 彩多 ナ IJ 11.5 æ 亦 シ 旣 シ 之 2 ガ 其狀 副 ひ ガ 自 シ め 鰞 デ 生 い 累 地 ず 11 抡 \ 1 30 j 'n 茂 儗 jν = 果實 數 iv 生 フ セ 楓 1 ~3 惰 枝 IV ¥ 7 ÷ ヺ 7 ŋ ッ ۲ 見 7 7 * 始 知 ソ 得 = X ナ

ŋ 窩 獻

1i ķ Ŀ

ク

111

來 惜

本台

爲

X ŀ

..

能

汉

答

ナ

5

1)

ラ

K

7 1

4 u

ŀ ŀ

æ

然

 ν n

K 副

1 =

縞

大

=

祝

IL 處

5 =

V

n

Ł

丈

ナ

ハ

感 ÷E

堪

^

ズ

Hi.

Л

水

闸

7

焳

(0)

報

部 兩 Ņį

見ヲ 北京 IH 何 語電 報 大學 1 4 員 セ ラ 招 兩 氏 聘 レ 桑 ン , = 健 應 F I ŀ 全 久任、 シ ヲ ヲ テ 布 祈 赴任 间 フ ŋ 狮 ٠£ 矢 ŀ 部 1 盆 ラ ナ 12 N

`

<u>ت</u>

決定

ŀ

ラ 빈

硇

1

兩

IC

ハ

숙

清

生

學

=

w

新

ŋ

右 物 :|;

Ξ

付

ŧ 於

水 ケ

Ĥ

儿

 Π 所 父 國

亷

谷

新

F

學士

筵ョ Ł Á H ` 分 開 淡 7 12 路 ŀ ij ŧ 理學士 永井 ナ H Þ Mſ y ŋ 釤 猶 贺 前 理 U 永井 揧 ナ 兩 羅 1(1 . ラ Æ 兩 出 Æ ΉĊ 4 = H 骏 於 ŀ ŀ テ 共 II. 1 ハ 思 未 = ŀξ 鉃 師 亦 'n. 别 確定 ılı 知 , П 灾 後 ŀ 7 等與 花 9 開 相 校 旷 集 4 ŋ n ŋ ^ 赴 ılı 111 5 任 U ナ 蒯 地 道 ŀ ル Jj ゥ ħ

文巡

H

7

n βÜ

ハ Łįį

所

狛

195

被

1

大要パ

p19

7

科

杣

物

植 物

个四

Ųį.

京帝國

大學理科大學卒業者

動

贴

ス

iili K 闘 ۱۷ 左 8 1 如 Ш 書 ШШ 子中 1 1 JΈ 植 徳君 物

松 邦 Ĺß

勝

濔

11

胂 谷 Ŀ 辰 學科 ľВ 13 以 ŀ. 植 物

di

科

今 栊 年 同 グ 如 ラ植 v 几 バ 一人ナ 左 物 學科 ŋ ‡ 7 今氏 卒 ~ ĮĄ 學 土 ŀ ラ 稱 虩 V 7 タ 得 n 卒業論 ラ ı. Ż

ź. 11 較解 本品 如 剖 論 說 欄 枞 枞 ŀ ŋ 谷 郎

狎 科 大 RI 助手 fil T. ,, 本 11 rþ 11] 庚 1/1 草研 究

11 15 111 爲 ji ť 養成 111 9 週 $\widetilde{\mathbb{H}}$ IV 所 ٠١. ` 生徒 1) H 豫 指 定 道 修學旅 ŀ ブ 養成 Ť ír 教授 所 4 徙 博 植 物

ク今 シ ラ 當時 大學 圖 赴任 4 セ 就 ラ H: w 中 ナ ` 16 1 ŀ hil H ۲ + ŋ HÚ × Ų 12 3.5 所 集修 Ĥ 學旅 4.

載 本質

如

4

H

テ

-E

K

1 物

、寄稿ヲ 理學士

揭

載 究

ス ヺ

iv

沂

* Æ

__ ,

r

w シ

矢部吉

一般氏

動

植

几

ħ

ØF.

待

ッ

盐

炒

3/

ŀ

٠Ŀ

ズ

本

於

曾

Ħ

牧

野

富

火

1115

IC.

光

٠. 4

[a]

年 iii ŀ シ Ĵ 豚 11: Ŀ 9 本館

帥 服 部

部 149 狸 Ŗί. ·Ŀ 同 11 せ ラ V Z

ヲ

うらん 7 種ヲ錄スレハ實ニ左 他異 樹陰羊 此 採ヲ (?)ノ着生スル ノ品 歯多ク又蘇 壁ノ罅隙こ ヲ 東京 ķ ズ叉花 移 ノ如キモノアリロ アリ 類 桶 ti 馥 ニアシカラズ、 シ Á 10 郁 y 鱂 h 1 n 遠 ル 1 :: 花赤々巖上遙 クシテ斷定ス 芳香ラ 樂 1 幅 子ノ Ħ " 約 H _1 借 ıν ニうち ŀ 加 : Yi 7 ť 3 シ品 知 12 シ رجح レ

なしやうま よもぎ(富士、八ヶ岳、 アリ 〇みやまぎく まひづるさう〇ししうと〇 ん(?) ○はくさんいこ(自 ○みそが はさう〇 しらかんば○しらびそ○みやまをとこ 御嶽、戸隱等ニ生ズ) () うちやうら 山 木竹駒、 白馬、 戸隠等ニ さらし

産地ナリ、 やまは・こ○し 御岳、 然モ只信陽 駒ケ岳、 すいめのてつばう○おほばこ○しやくなげ なの おとぎり「信州各地 ノ特産ニハアラズシテ 八ヶ岳、 鑓ヶ岳、 Ĥ ノ高 ili П ılı 其 州 = ア既知 4: 赤 ij, *T*i 间 11. たどり 外山

のきり う れ 加州白山 岳、越後等二産ス○のわうれん○しゆろさう○ごからふ んさう〇 んしみやまは んさう〇 をたから 亦之ヲ産スルナリ) ○みやまなゝかまご○あ とりあししやうま〇こおにゆ h かう〇みやまめしだ(鳥海、 のきつ やぐるまさうつくるまゆ . О 八ヶ岳 はん 6 0 1) 御 3 Ü

つ○なよしだ(北海道ノ外内 知ラレ 本上ニ n テハ ノミナリ) ○ほそばこけしの 信濃以 外二 しらねわらび 地 産地ヲ得 = ラ ハ嘗テ庚 メ 〇みやま 卽 · j- \bigcirc 1/1 お Ш 튵 ほ Ξ か さく 自馬 床 ス 京附近ニ之アル ノ或地方

リ苗低 クシテ花美ナリ)

つばめおもと〇くろくもさう〇

こにがな

4

地

產

ノモ

培養ス

ルヲ見

Ξ

W)

U

Ľ, 1

ŧ 3

> タルニ北 ፥ ノト F. 45. 北 Ŀ 生 較ス 焦 ズ -,-IL ベク レリ、 7 知 Æ ź y アラ 少ナ ifii ÷ 'n y. 其ノ ズ 此 處 形亦 予ノ採品 小ニシテ到 庫 地 求 ヺ 果實ヲ メテ僅 坿 ス 底 7 Ü 二三株 得 7 1 Ż iv

y • 分、 モノナル 葉柄 横徑八分乃 ガ 八一寸年乃至四寸、 花梗 子. ٠, **寸八分ヲ算ス** 僅二二寸餘、 葉面 花序ハニ三ノ花 一ノ縦徑 IV ニス ギメー 五分乃至 () お -す二 ほば ŋ 成

らなでしこの またぬきらん しよりまつもみち Ü (0) ねござい 品品 ○きりんさう○しろばなのえん Ó ひなのうすつば○そばな○つり ○たかね i からまつ〇しやうじやうば は あ かばな〇やまいぬわらび〇 かうばう(日光白根、 n かましみ カジ 同女寶、 さ; () ねつ、

いはかゞみ○みやまうらぼし等ナリ

しのぶかぐま○おがらばな○だいもんじさう

Ū

85

麓

富士山、

Ĥ

山

等二

產

ス

() | **t**,

やばぜきせう

()

8 (, . 5 る銚子 =: 產 ス

Ц

する (Polygonatum humile, 於テハ疾ク レドモ其自生地ハ果シテ何) h ハ未ダ 自生ア 見聞 ルコ ス ١ Fisch.)ハ好ンデ花戸 ヲ 發見 = 歪 ラザリ レニア セラ ŋ キ þ 然 シ ガ jν 東 城 ti

雑錄 ○ひめいする銚子二産ス f4

11

於テうめ

から

ż

ひめしをん、こきんばいざさ等

月

1/1

旬余

-7

下

總國

銚

F

Ξ.

遊ビ

吠

胂

枝 i, もさ . l) 11 12 11 じさう、 6 人 ほ 7 びら シラ 小 Ľ 34 棩 ·-. 生 僅 111 含 b Ď, 5 岩上みやまうらばし j(l (d) j .-. 2 ほ 裥 = 3 地 巖上 んま、等ア こふた 導 こはの みやまたにたで、 かはほ y がま、 **髪花末ヶ散** 7 U)居 Ī 拉 ŀ るさう、 きり 左 風岩ア みやまして í, 通 in. ٠, /1 ばら y 0 6 Ø んさう花 をさばぐさ花 いちやくさう、 しゆっら 7 ス ズ 35.5 所 'ار -3 1) ·J-11. ٠ • 細 ごぜん T 111 1/4 再ビ岩ヲ上リテ本徑ヲ ラズヽ 針葉樹類 石門 6 徑 仴 大岩壁 何名 州 7. 風 ブリ 芜 やまさざさう みやまざく、 ルタ ノ多ク生 int h ij にがな、 三岩角 深谷 折 きばな たちばな 4 7. y, 1 一つうすご、 漸少 !) こいもえふらん、 Ži n 小 坎 ラ 屏 往 .= 路 ヲ見 樹下 7 生 14 Ti U) ·Ŀ" 7 Ų 風 Ø もやぼせきせう、 .. シ こま 樹 樹 n ハ果實ヲ 33 11 ジ 1 $O_{\mathcal{F}}$ ż 漸 そばない 4. 7 7. 稍 刘! 11 ŧ ji. 1, 18 をさ テ、 見 絕 ٠ 7 ١ 6) 1 7 光ヲ遮リ 7 11 所 F ル 進山、 アリ Pis 連り 11 1) 程文 かも 1113 ・リテ テヽ L iJ) " , ٧. 崩 書き Ť J b Ш 吾人 夜 かに 100 大武 1) (0) Ili 1. 卽 3 t ...**.** < 111 ٠٢. 子 T. 4 " か 45 h <]1 M ば V 滨 膈 1 外二 容易二 黑月 7E 17 ス 小 议 水 人ノ 亦 原三者 ij, Ŀ Ú 4. 涓 n ラン 一 申 日 小 ラ宿 7 加 後 た岩石 飲どニ 1.1 16 jι 其 ナ 舍 111 H K ĽŻ 後 Ξ. 1 4 IJ ili 化二 的罗 窓ハ 名八 僅 刋 ŀ M

樹

根

シ

傳

Ŀ

Ť

深谷

.:

トリ

七

Ŧ 浦

瀧 111 ·H 便

F

流

水

小 Ť

鸲 脏

-: -: 7

允 1

. 7. 迚

....

足

w

ナ n

シ、

含

#

-

飲

料

...

供

ス

ルノミ

ナ

ij

0

シ

Ų

, IL

如

11

降雨

ラ見

年

在

達シ

得

ナ

1)

此

1

最

æ

不

ŀ

2

12

所

٨,

•

妣

Ŧ.

是

V

任

/1

ij =

13 開 ラ 7 屏

X .7

登山

者

ハ

露宿

7

绝 基 光線

 ν

只

個

四

Ŧj

梻

本 :7 .=

 \mathbb{H}

ŋ

艄

模

後 屋低

1

刚

端

-

7.

ij

間

Jī 央 對 j-

開 通

+

5

内

--

ジ左右

:: 山 1

床

y

1 1

路

7 3

從

H

便

Ξ. スル

-E

7*

y

風

岩岩

小 H

À

含主

飲 本

食物寝具等ラ

準備

シ = 植

Ť

 \tilde{j}

登山

17

ıli

ŀ

相

ス ,

16 11

所

地

近

風

駶

ケ低

風

岩 是即

=

ť

n

. .

12

ナ

一姿優雅 4 産スト云フ) 漟 --1 ٠, 4ij 4 montheria 谷二 苞ノ 先ッ装 ŋ 1 7, F, 1) ij 胴 先 テハ 此 ŀ F 珊 葉狭 160 ス 12 ラ :7 鈲 化 n 携 解 间 中間 狀ヲナ ٠Ł 六當品 + 通 ばない Ŧ $\{P_i\}$ 1 7' 花 此 飯 シ 少 , 76 仞 + 附近ヲ 喫ス、 か Ш ク --梢 × はらなでしこ M らなでしこト Ŀ Э ν 及ビ 見別 75 ŋ ŀ. 採 小 75 k Æ 集 憩 凝端 ナ 至 ス、 ク シテ 種 シ 四 或 舰 テ 細 1 疲勞 111 71 如 Ų 7 店 製 ァ y 捔 ヲ シ 798 テ

採 ラ

小

11

キ

質

+

11.5

ヺ しなの

過

グ

7

ŀ

所 居

y

をたから

か

13.5 1. 11

ナ

州

怕

佐久郡本澤鑛泉ノ

M

近又類似品ラ

産ス、

子典

Ħ

ラズ、

領

Ψ

細

程ヲ

۴

みやこざ

ŋ

苗瘦小花形みやまままこなニ

頮

ス、或

[ii]

柯

j)

カ

5 ブ Ш,

足ヲ 15 IJ 定メ 浴 7 33 37. ŋ 11 Ŧ 原 用意 胼 H 風 ラ整 勞苦 ラ テ 忠 後眠 jν 食後 時二 山 儿 狀ヲ糺 11.5 ナリ 3

7

殿 最大ノ種 坂ヲ直上 7 ばたんづ Artennala にぞば、 でしこ多ク 村ヲ經テ ノ後 4 皆亦果ヲ ij. V いこ何ア とき 枝木根 ナシテ 行季 ji. ズ。 木概 18 11 Ħ = 快 見久 3 じん むかしよもぎ、 ---ス 流ル、水邊 Sadum、Chrysosplenium Ĥ ·, <u>--</u> ኍ 自須ニ歪 1) 縋 谿流 、さはざきやう、水邊二立チテ紫唇ヲ綻バス、 普通 五時 須二駒ヶ岳 伊 結べり、 個ヲ人夫ニ ハ白花盛ナリ、雑木林中ヲ過グ、さるまめ多 諸種 危岩將ニ 吹、 午 じさう、 リ辛ウ アリ危橋ヲ架ス、之ヲ渡リ提路ヲ Тî. 7 木台、 in Dil n 14 十分ナリ り、ききやう、 Yelanapernonノー種自花ラ シテ攀 叉いたもささげアリ邦産 Lathyrus 属 店 桺 よしくさ、 頭上ニ墜落セント 绉 四 ははこい竹字、 ノ前宮アリ、 = 條名、 時間 やまは、こ、 シテ特記スベ シメ . ツ Ė 4. ニシテ達 分 秩父、 いすびとはぎ、 先ッ道ヲ 起床 おみなへし、 たちどころ、 駠 かケ語 酡 7 札幌、 はつ、じ、 側三小溪 白須ノ邊ヨ + ス 、 ۲, 北 萬 E -jν 向 , 밫 .-2 般 等アリの 着ケ ÷ 富士山麓等 炒 ŀ と公公 1 [1] 2, みやまた かはらな 1 ブリ シ かりや 用 水メ急 やはず プリ、 11 Ë. jν ij 7 1.1×ter ラ深 竹*原 往 Æ 敝 す 扯 ŀ 4. 7 K

僅

X

笹

五十分ナ

y

清

; ; ج و 間ヲ縫 側 n 見 11. 溪 ij ひ ፤ -1)-• ファ 流 80) L [11] J'x ŀ 0) ノ名ニ因 ヲ 17 やこざ か , Æ 1i *μ* 遪 ħ 间 やす等ヲ得、 " 种 しし Ť 地 -.2 ナ ` 水ル ŀ 漸ク現レ n 僅 かしら、 -ji 人呼 力 C ニシテ領ノ手ニ 如 ク デ中尾澤 ` 揃ク 中尾澤 終二 きん 進メ 背ラ d L 3 ŀ ۸,۲ リ里徐、 矮 b 云フ、蓋シ前宮社 達ス、 没ス せん < 少ナ **À**) U jν 迄に 貼二 落葉樹 7 めうり せん 異 b ス

間治 3 1 シト 急ナ シガ ノ平迄 JĖ. Ł, 飲ミ 水滨 = 頮 雞草中 ٦. 1); 其 一四四 路急ニシテ馬通ゼズ、 Įį. ir 1 ý, L 乃チ此 14 1--7 -`-9 年 桁二 やはずは 洲: 今ハ全ク廢棄シラ願ミ ;) ١ へ能 ŋ シテ ラ 止 臭 15 树和 里人呼ンデ堀立八丁ト云フ、 亭立スの す) 懸ル ルニアリ 廚 みやこざさ茂生し L ク馬ヲ通 湧出 此處二一 しやうま、 4 7 ハ急ニ變ジテ針葉樹 n 喫ス、 んのきアリ又い /鍋ヲ吊 十時節 ス ヲ見ル、 陣ノ ju ズ 為二 アリ、 小舎ヲ設 、是里人笹ヲ たまが 風格ラ ノ平ヲ ŋ 3 火ラ焚 費 **屋ヲ下ルコト** ツテ此處ヲ ズ 此ョ ス はほ たい 發ス、 吹イテ 7 やなぎらん、 ŀ + 棟梁全ク朽 y [iX ŀ b 11.) 從山 テ湯ヲ 好風岩 ナリ、さるをが ル ĮĮ, 笹盆 餘 狗二其ノ名ニ ざす等花アリ、 ij ·數十間 能ク ノ客 JÌ: 縞 沸力 11 ķ メト 水邊とり -7 7 多ク路漸 < **文餘三及** デ义水 1. ·J-ナリ 寉 Ŧ 呼 かいさ 北 シ 栊 ŀ. 背 之 せ か ナ ラ ŋ 此 シ

7

ند

飫 甲州駒ヶ嶽採集記 得 客

タ

ŋ

11.5

-...

+

+ ŋ

Лì.

分

j

1

赴

ク

-E

1

ァ

之下

[ii]

釆

シ

テ

Ÿ:

ジ

テ

鮫

ス

jν

7

χĹ

7

ij

道

11:

1).

. 5

1

411

第

Ի

號

11.

胩

Ξî.

分

11:

論

ŀ

シ

ŀ

雏

後

去

IJ

テ

難

7.

テ

ŀ

ベ 願 シ Ш ク 7 F • 烟 ヺ ·E 授 石 7 ゾ 和 シ 111 n $\ddot{\mathcal{T}}$ 7 濄 石 ŀ 羰 3 ッ ŋ 灰 ナ 赴 v バ 道 粉 ル 補 ŢŢ 7 木 36 IJ æ 7 7 ナ 滅 形 Ť 1 1 散 7 ジ }|-彼 111 降 ス 1 义遙 碓 府 w 7. <u>.</u>. n 冰 ŀ *3j** 由是 'n -テ 111 爲 7° 1 肵 12 X · t: -1. 1: 盆 1 地 3 12 Δi 7 ナ 11.3 如 177 24 ŋ 2 10 ハ 激 シ 不

竹 = + __ Ii. 13 114 Ш - |-府 li. \exists 分 y ナ 4 ŋ ケ ÷ 原 = 4 12

ズ -te" W 111 15 ŀ rン 全 ν グ 府 雖、 者ナ ラ ŀ Þ۴ ク . ス の 輅 ズ 彩 場 2 ン 11 **只二三** 額 цi ?* ザ バ 城 Ш, 7 ŋ w 跡 ff ψį 縞 命 砂 礫 7 7 ジ 企 北 x 7 111 Ш, 7)1 1 =. サ íĩ ųί 1/1 di 公 Æ ズ V 發 帽 聚 IJ ŀ ij Ži 7i 此 · Z; 三 (ji 所 規 H 到 徘 報 7 = Ξ. 模 `` ľel 射 徊 7 V lů, 待 11 7 ラ ス 业 大 則 扱 ッ L ル ナ _ ·j. 僅 ァ ij 釆 ŀ 4 L ₹ ヹ ŀ 4 敷 11 义 11.) HS 13 飲 × 許 = ψį 食 1 濄 = 以 物 11.5 旅 114 1: t. 7 7 未

是集 見ズ ズ 地 連 激 111 蘠 又 7* 2. シ シ ス -- \bar{j} Ηj • IJ ク 流 11 シ カ ìй 事: ン JÝ 111 111 Ľ. 福 Ť <u>, j'</u> ハ ijij ズ 77. 筲 ŀ 1 1 岩 V 1 鳯 7 11. = 7 ショ 腐 ス 東 1 岭 1 7 ケ 7 ίi v 什: 休 = 性 東 大 原 破 テ 麒 IV 3 テ Ы. V 線 ŖΫ 壞 呼 先 峢 ·Ŀ 1) n ١ -t. 3 大岩 ŋ ヶ , 起 シ Ñ. Ш 11.5 = 9 Æ ハ ン ١ + • ji ini. 外 僑 ナ シ デ ŋ ッ 橋 ÷ 1 ŋ テ高 此處 ıμ IJ 5 槰 7 シ jν ケ *†* Ħ 連 0 此 鳥木 JĖ, 45 原 後 所 ŀ 隻 蛇 通 脈 顧 サ 旬 n 1 3 1 ţ ŀ. 概 リ イi Ш, [h] 蜒 H テ ·Ŀ" 25 <u>--</u>-11 歪 共 我 7 ヹ [11] 胍 - j-東 ΠĹ フ =: ij 赴リテ 數 ガ w 141 -= 1 東 下 保 -[: [[] 如ク 彸 用 若 ij F. + 3 乘 大 <u>|</u> Jj 丣 ŋ 橋 H H, 意全 **M** ヲ ŋ 1111 連 7 alk 稱 14 Ť : # 大 11 义 1 1 1 ŋ 177 ilj 間 擅 2 义 北 發 渡 1F シ Ξ. 波濤 著 店 左 ナ IJ 抻 降 1) X = = 流 ス ŋ ` 芹 紅 バ 出 テ [11] 7 テ ı) RI y シ シ 寫 彼 テ 7 132 訪 17 キ 7 デ シ Ľ 藥 藥 臃 尻 岸 走 H IJ 如 テ Ŧ 商 ፧ £ シ ク V 絕 " 低 ŋ 走 テ == ---無 テ ŋ 處 テ 述 新 雖 起 淮 1 注 7 エ jv 1

---路 伏 ヶ ス 15 乂 特 ٠.٠ 原 流 傍 シ ŧ 7 == か 越 11 Δï 所 1: nl. 11 4 キ 7 _1_ i, ŋ シ . . よも 北 皆父 4 午 此 ΙΙί 伽 E 後 7 斜 無 1 7 やま 以 浉 7 71 11.5 兄 Ť ŹĖ ス は ナ 加 11 ズ ķ 所 ύ は ŋ テ ŧ. ŋ 小 爬 介 1 武川 æ プ 間 此 , 11.5 はらなでしこ等多 ナ 壯 處 = = ´リ°穴山、大武川、 M, 快 Ţļi. 是 Ш, 腙 ニス 41 丰: ヲ ili 7 7 F 橋 尾 + y ズ ラ テ 3 Ĺ 旅 徒 川 ŋ 含 16 4 步

F, ズ 水 N --鳩 Ŧ 7 則 铲 ŀ 疾 Ti JÍ. フ 走 胩 ۲۲ ス 畑 炎 動 űĽ = V 纨 \pm ٠,٠ 蒸 湖 ヲ テ 風 出 H ス 起 シ 40 無 ŀ ν ·F tř jν 湖 妣 * 18 如 7 Mſ 以 " 3 Hi 支 テ = Ť 州 流 賽 坂 僅 __ Ή 7 水 於 7* 7 淋 = 渡 將 IJ 京 15 個 `` 此 = IV 11 'n 之ヲ 枯 18 ti 所 ŋ ヲ 敝 0 則 火 如 --18 11 ŀ III ズ 1 y 7 mλ 13 ŀ Ŧ 11: シ シ ナ ス 义 RH X ŀ O 族 71 Ш, 7

Ŀ

=

止

0

H. .; 31

ス

·E

ŀ

合

ス

jν

Æ

1

=

シ

Ť

111

=

۱۷

); Ja.

シ

不

便

7

f. テ

4

ŋ

テ

熱

加

Ш

フ

7

IJ

XX

山

7

T

テ

核

ヲ

五里 味佳 信 Ш 規 ス IJ 里 įν 戶 屬 ν 4 o` 道 所 ズ IJ E 州 テ n 州 此 徐 ŀ セ ス 足 = 絕 餘 7* jν 戶 3 Λi 7 物 ハ 3 = 此 借 ŀ 便 M ŀ ŋ IJ ŋ 始 危 ŋ = im Z 處 W. 小 險 ナ 15 ŋ ılı 他 \exists Æ ŋ ハ X ---高 ŋ -6 ŋ ス 'n 部 巓 ラ ク 狁 テ jν ŀ 大 111 1 遠 危 蓝 __ = 雖 ŋ 初 川 落 7 ılı 運 尚 途三 ŀ 石 優 Ŀ" テ ナ 7 椒 險 ヲ 考 Д. 始 岸 10 ŋ Mil 7 Шi X 7 用 w --Ŀ. 七丈 溪谷 ジ 途 弘 ŀ 111 對 H ン = 定 7 7 w 二 2 Ŀ " 7 約 殄 ľЯ べ ŀ III] ıν シ IV = ブ 1 瀧 以 Hi. IJ 11 戶 --æ H jν :3 丰 テ ÷ ٠, ŀ H, 1 ŀ 等 冏 ブ 1 --= 木 所 ハ , 餘 ヲ ŋ 横 部 (): 金 卽 = ۲ 7 ナ ナ ナ ハ 是水 景 得 殿 3 那 諭 ·J· Ш シ 111 シ ŋ n ---V 小 + 共 2 Ŧ 'nſ デ w 餘 #15 \pm 7 べ Ш 堂 • 7 川 此 樓 ケ ナ 7 蓝 以 1 Ill _ Jī シ 掃 1 1 途 得 原 此 以 4 110 7 シ 分 = 途 煺 := テ 丰 Y, 31: 建 處 沿 ゔ ァ 地 XX 小 ٠.٠ Э 3 バ 171 视 ラ + 名 H 狐 1) 含 ::1 Ŀ ŋ ij 炒 黑洞 = 駒 泊 ` 最 9 ク ッ 嗣 ス 谷 テ 山 シ 城. 後 III ŀ ılı ス Π 11 7i --Щi 不 w テ * ナ 凶 便 N 1 Ŀ ŀ ą: 7 湖 3 费 地 IJ 7 XX 稱 シ デ 16 -;* 朴 1 1 ヲ 常 宿 4 ナ Ш 13 砨 X ナ 7

> 7 ヹ 値 lying ナー 城 ŀ 福 Z_{λ} 泉 圳 7 IJ 11: ŀ 稱 ス 僻 地

> > 更

7 腳

セ Ħ

シ ,

テ illi

4

降

得

业 デ

採 111

集 餘

3[]

Ш

灰

∄ シ IJ

地

小

舍

7

彻

侚

1) べ H

+

Ξi.

化

交 ŋ

<u>,-</u>

Ē

w 餘 ŀ ٠,

-,-

デ

•

含

居 IJ " 此

+ Ŧ.

 ν

N

7

7

Ů.

ス

宿

4

4

T

原 =

.=

Ш べ

hii

Ti.

肽

213

慰

伦

V

水图 集 狀 シ 廊 携 難 池 蕉 ill 帶 1 -1 7 ヲ 感 W セ 俎 7 7 ジ シ Ħ, 5 情 IJ 1 -7 ヹ ٠__ 以 初 19. テ ŋ Ť 75 ij 外 - F-ン 吹 <u>-</u>γi Ш ŀ 11.} 11 T 1. 冷 115 ハ Ħ. . 13 旭 八 ijij 征 ャ Ŋ. 亦]] 料 衍 望 1/1 ス 4 1 旬 'n **/**で 連 降 偏 :1: 此 " 11 = シ , 際 別 13 111 ラ 陆 ズ *-*. シ 悎 小 釤 天 7 就 力 以 ク テ 石 ラ "Y Ť ۲ 熱 ザ

細

8 採

シ IV

H 14 1-崩 東 114 京 脖 -1 14 ŋ 4. Ш \mathcal{H} 府 分、 --F Ш H 線

ili

ケ

谷

縣

7

颁

ス

八

ij

-

Ŀ

7

_1

ŀ

却

5

XX

Ш

11

Э

ŋ

劚

シ

71

ij

ŧ

等又 憜 佛 \bar{j} 接 7 下 IJ 11 7 = 胩 1 失 慰 jĽ 隧 H ŋ 胊 鸲 間 橋長 來 フ ヺ 水 + 4 7' 道 7 ラ 七個 費 樂 盤 熱 人 ル 惜 氣 ズ 大 ·Ŀ -1 -31 周 • 7. シ 淅 11 ŀ 7 $\bar{\tau}$ 火 八 べ ラ ۷, 埔 7 jyj 大 ク JĮI. 加 福 = 45 N = v ŀF. ٠Ŀ 瑞 w 度 シ 柑 ij ·ſ 集 向大 Ŧ , G ŝ 模 v Ï ---11 以 7 川 賏 着 7, y 7 ij 逨 シ テ 1 洲 左右 左岸 Ŧ. 刻 ŀ. 度 = 猿 車野 出 IJ 橋驛 テ ŧ 原 涯 7 JĮI. ヅ 線 ` 停 = 緩 走 やう 歪 此 = 12 ナ w 移 大 近 -þ w n t 3 ル、浸 " 7 V ŋ 7i 7. 15 お tij 風 隧 7 先 H 光 道 掩 *-:*.]1] ス 籏 1; 7 光 ズ HJ] 頻 3 其 橋 ^ 爭 車 妣 繁 y 2 或 Ŀ 此 旅 小

ŝŧ 111 州駒 ケ嶽採集記

Ш 從 æ IJ

7

ŋ

之ヲ

31

1

ئن

F, 1 :7

1

111

柳 21. 此 1

.--

滋

• シ Ť 稱

東京

3

州

J.,

 \mathcal{V}

=

ハ

•

ッ

il

線

シ

Ŧ

.-.

4:

ŋ

此 ŋ

1 to 111

=

1 1

央 4

東 Ĵ

=

移

IJ

 \tilde{j} 先

П

州 111

Ξ.

入

12 7

べ 利

•

Ш \mathbf{F}

七明

飯八

求呼

À

゙゙゚゚゙゙゙゙ Ŋ,

者 ア

ŋ

0

以 3

テ 1

115

餇 7, 食 Щ,

料 w

- --肵

供

ス

叉 人馬

往

梢

端 1 胍 年.

僅 5

旋

ケ

Ż 7 رېد 4:

n

۳,

容

生

7* 仐 1/2

ŋ

11

水

煶

--ŀ 此

IJ

篚 弘

XIJ

IV

所

1

館

7

O

窗

駶

4

Hi:

1

t i 數

並

21:

シ

=

放

ッ

北

.-.

活

7,

n

J

ŀ

當

.--

-:-

ズ

XF

111 1

客

==

之 ア

HI

亦 故之 ili ŀ 系 111 3 北 师 \mathcal{V} デ 東 駒 共 ヶ Ŕ 亿 ŀ 沼 3 木 竹 iF. 北 ٠, 1E n 7 以

シ 博车

此

1 Ρļ H

東

5

ij

指

-1-

16 1 1 1

.-.

シ

Ť Ĥ 大

11

JI: 採 现

取 åĽ

111 11.

JI.

崩

臣

集 11

Ti. 濃

彌品

FI

科

٠.

信

那 駒

戶

48

-1

1)

ŀ

11 Æ 音探

76 1

ナ

物 八

<u>---</u>.

シ

色傳 腹國 ヹ 贝 11 說 ŀ Ŧĭ` 7 共: 雖 7* 周 ij Ē =-尼 東 n 胸 16 Ţ 1 ŀ ミ 者 ケ *=*-Ĥ 駒 li [4] 71 ケ 1 ŋ 棉 ソ 終 4. ili v 施 =. 其 某 理 於 7 j 德 1 ラ 游 太地 ハ 7, 'n. :7 Ç. ... 11 Ü ---シ -\-4, シ PLI 1 テ 駒 115 jν 7. :-II. 7 跨 IJ 足 山駒 ŋ 12 押 7. テ 4 ~ -1 IT: ŧ 11 勿 Ш 캈 -;

100 IJ 信 ス 州 -就 11 ŀ. Æ. 11

ラ 見 Ť 狳 12 ۱۷ 全 111 2 震

ŀ 郡

12

7. ,

1)

ijį:

坊

狀

況

[1]

從 面

y

シ IJ 7* IJ

Ш

사

3

.4 東 fii :7 y 周 州 便 Æ 4 ナ + -1 臣 1) 1) ス -1 7, ŀ Ш 得 7, , -3 149 -J. 國 --ハ 及 先 摬 嘉 15 ·グ --ン 1;1 fr 3 州 1) .1. 此 :1 n ij 脻 Ŧ ٠, = IJ 155 n ラ ッ æ ハ 共 7 ш 述 州 13 31 ılı ŋ 何 ス 次

3 IV テ 賍 7 ŋ Piki 7 線 IJ. 111 便 カヒ Ť 脏 ハ -}-.-. 11: 此 1) 通 福 嬔 刋 ŀ ズ <u>,-,</u> 六 3 $d\mathbf{i}$ ス $\sim c$ ŋ 115 0 + 184 -7 11: 7 街 捨 Ξ. 崎 以 道 テ ッソ 達 n IJ. テ 提 北 7 ス 全 115 路 Ϊij 现 道 通 9 ŀ 取 7. .25 1 0 ۱ر

ŋ ナ 松 7 儿 水 .=. 111 刑 R 1 ٤ ÷ 淑 O ٠L wJ 1 --- $\exists 1$ 31 1 Щ 11: ズ 7 w Ð 要 ナ 4 1 2, 1.3 临 在 原

7 ナー 7 ŀ 16.)1 O 111 3 ---嶺 此 4 1 1 inc 50 7 沿 經 小发 7, Ill Ŀ デ

其 木 呼

3 ン

=

尼

Ш -Iñ IV --= 殊

Z 名

以 此

此

1 3

念 भ्रा

ŀ

亦馬

顧 紀 \bar{j} 4

勞 太

訓 再

シ F, 戶

Щ

忽 11;

J. 1

蘇

4

シ

ラ Ŧ

Plif

ŋ 11

ŀ

7 7 共

フ 組

0

據 旣 數 死 ŀ

÷ 往 4 Z,

此

1

ŋ

10

流

Ш 7 子後

此 朴 rþi

y

fL j. 子 ŀ

3

發

JĮ; 理歸

1 2, 12

함:

3

井

大

扎

7

が -1 نځ

デ

之ソ

ŀ

1

後 Įt, ŋ 佔

南 F.

於

Ť

合 飨 12 足 Ŀ 15

7.

w

Ш

榆

清

现

ılı

植

用

水][] 3 稱 1 ŀ ŀ --邲 -更

之

ŋ

4]

4

12

Ŧ.

,

-}-

ŋ 水 東 周

渡

邀

協

IC

y

11)]

πì

λ

æ

뼤

ケ 川 ヲ É 4 17

福 ŀ

ŋ

 \mathcal{Z}

IV 1 ズ

小 ハ ŀ テ 脉

溪

7 ik

集 水

·Ŧ

湉

原

尾

Œ ラ

部

1

ŀ

äΊ ナ

ŀ. 此 1) 處 約 Лi. 泪 4! -. シ 44 Ť 常 11 原 Ш 杫 Û. 4 當 惊 ŋ 钺 -__ 忿 原 火 ハ 4HF 11 = 1/1 JI. 逵 シ 川野 监 溢 宿 ス 1 木 11 右 旅 $\cdot \! \! \sim \! \! \! \! \! ^{c}$ ---野 狿 汨 と 宿 シ 岸 下 本

1 i

布 便 쉢

ナ

ヲ

以

テ

如

ス

ルニ

书

節

相

F,

外

相

多少

額

即

價

シ 炒 w 共 18 ılı

•

ズ有

 ν

ŀ æ

·E

1111

漠 v

頫 ,

分

頫 IJ 及

關

シ 7

テハ 決定

駲

節

外 ,

相

ŀ

11: ヲ

殖 11 値

鍹

ズ ゜

ス

jν

辑

...

之 膝

ヲ

テ盤

ス

w 分

價

偛

Ł 7

位 然

3 瑚

ŋ

jν

片 置

ヺ

狥

孙 瑚 =

ツ

-

Jt. lif. ÷

IJ. 5:11 166 , į 内

Amphiroa 滕 節ニ = ł テ 殊 ラ 大 3 重 = 主 力 ۸, シ + 點 ナ Ŧ ソ ァ テ 77 JV. ŋ jν 2, | ifii ٨, jν 71 E 膝 7, Æ Æ ノト 節 ァ ヹ ナ 細胞 單 4 v 認定 殖災 ١,٠ 帶 ŧ 節 ł. 珊 , 1 數 位. = ラ 瑚 = rレ 置 於 ŋ Þ 7 相 テ ŋ 以 科 テ 7 相違 以 シ \bar{r} Ħ Cerallina ナ 所 テ ラル ŋ 婮 秱 從 7 類 分 ŀ 決 來 頮 焰 **_** 定 1 徴 ŀ 研 IJ ス

> 班 ılı シ

石

衣

弫

科

Meloberize

ŀ

ヲ

ler.

别

ス

=

۱ر

膝

篎

有

肌

胙

Ħ

シ テテ宇宙

大舰

7

ŀ

天

•

珊 7 節 7 ν 叉反 辩 ルヲ 瑚 ハ 藻亞 駁 所 17 Ŀ 慰 表 科 ŋ ヲ ヲ 义著者 分 賯 杣 シ タ 物 ケ ッ 1 テ , v 價值 No. ŀ ソ ハキ 1 7 Æ 決定ス 著者 îE .1 ナ ッ シ 確 þ ナ \mathcal{V} 爪 11 ナ ラ N 氏持 ゖ゚ Ξ. シ 1 便ナ 14 研究 ıν アラ遊 說即 'n 反 ノ誤謬 渝 ŀ 漎 J. 關 ヲ , セ 캢 節 ŋ 舉 ヺ 之 指 三反 ケ 1 梻 v ラ 摘 ヲ 之 造 シ 膝

必 别 ス 変ナ IV z, n 健 IL 3 利 ŋ ::1 ŀ Æ = 滕 7 シ 5 節 y 又膝 ŀ 形狀 テ Ħ 節 リノ 7 似. 11)] 村 置 ľ 論 --

Η Ш 文職(B. Hayata.)

ヲ 11: ス

7 7 珊 ξ

雜 錄

0

甲 州 駒 15 集記

雜錄

○甲州駒ヶ嶽採集記

üξ

H

ケ岳 --擅 y jį: シ 脐 連 脈 m 方 , 武 加土 高 HI 赤 摍 揺 ノ経臓 ラ摩

士ノ 二質 ナラ 经濟 ナ -15 N テ 1 Щ 某 ılı ス 自 III 此 + 炒 色ヲ ハ 巓 = 立 ガ ン , 7 該 1 念勃 答 シテ ŀ 加 7 ナ 7, ·*y* % シ :/ 點 Ш ^ w 然 テ 級 其 メテ婦 傾 ン 好 Æ 概況 是レ 機將 ŀ ŀ 11 ス 斜 , シ テ *Z*, 紀 7 急 アリ jν 予が 是 ĺĵ Ŧ n = Æ ナラズ、 報 O 若 文 逸 起 V , 恰 不文ヲモ頗ズ 此 茄 赤岳 シ シ 1 と V り。 -- --如 1 ント シ -15-八後 ホキモ 甲斐 残雪ナ 暗綠色 14 ヲ 讀ノ祭ヲ得パ幸 ス、乃チ單身甲州ニ遊 鰏 Hi. 末ダ採集家 來同 一ノ駒 亦參考二 來二週ヲ經 jν F jν 3 シテ が如 リ 七 セ 地 ケ岳 F 數 其 Ï 3.7 足跡 遊 ナラント、 キ jν 11 草木 ハスベキ アリ 18 八月旣 1 7 之二 ン 紀行 出 ŀ ヺ デ 1 過 ラ草 FI ズ 淖 間 ス ЭE ٤, 、半 1 老 セ

駶 ケ 搲

冠 ŋ 界 木 ラ 化 北 ۱ر 亦 帕 駶 IV 温 P 19 ĬÎ. シ 7* 11 jį: IJ 亦 ŀ 闹 稱 ノ最 名 木 斐 ス 著 竹 jν 名 ----駶 di ılı 高 ナ 系 鮓 jν .--Ιŭ ħ 屬 Œ ラ ŋ X , 7, ナ 、近クハ IV 越 モノ IJ 後 中、東 而 箱根ニ之ヲ 所謂 ÷E 共 j 木 角 高 竹駒 浦 原 ill: 有 三郡 衆 = 至

突(最新參謀本部二十萬分一 脇 7 fi Ĥ 國 111 北 Fi 嬔 #15 li 腫 ノ地闘ニ從フ)ヲ算シ 1115 14 拢 接 = 位 **7.** シ 海 拔 西 三千 信 0 州 質 Ŀ 米伊

那

Z

Æ

,

ηı

ケ

뀨

ナ

IL

~

Ŧ

ħ

本論文ハおにところ

ル植物中二二種

ノ新一サポニンに質ラ發見シ之レ

đĩ, ナ

Dioscorea Tokoro, Makino

)本田 重次郎氏。おにところ(山草薢

ノーサ ポニン質ニ就テ

J. Honda: Bd. I, Hett 1.) zen der Dioscorea Tokoro, Makino, Zassi — Organ der medicinischen Gesellschaft zu Kyoto. Untersuc hungenii berdie Sapenin Substan-(Kyoto Igaku

著者へ此植物ニ就テ精細ノ質験ヲ施シタル結果ヲ公ニ おにところノ根莖ニハ苦味ョ有 タリ論文ノ大意の著者ノ報スル所次ノ如シ Ż, jν コ ト 知ラレタ ルガ ł: 4 珊瑚藻類ノ膝節ニ付

sapetexin 號ヲ有ス 其一ツナル「デオスチン』Discin ハ白色針狀ノ結晶 化學的及ビ藥物學的ノ研究ヲ遂ゲタル成績ナリ ノーッ ニシテ (C.H.O. + H.O. ナル化學的 記 號ラ有シ他 (j) ハ白色無品形ニシテ(LILCL ノ化學的記 「デオスコレア、ザポトキシン」 Discerca-

> ○遠藤氏。珊瑚藻科植物ノ膝節 --

松田

定久(三

Matsuda.)

ツイデ

X

John Coll. Seen. Imp. Univ., Tokyo. Jap. XIX. .\11. |+ Yendo :- A Study of the Genicula of Coralleinac

ラノ研究の甚

ダ學術上

咏

7

æ

閼節ノ比較的位置。第四、膝節ノ構造及ビ關節 種ニ分垂。第二ニ膝節ノ位置ヲ論ゼリ。第三、膝節及 論ジ先ヅ膝節ヲ分テ線狀、點狀、 セラ テ研究セラレタル材料ハ大モニ日本及ビ加 精密ナルハ論リマダズ○本文第二 ナレドモ ニツキテ充分 V 未が十分二考究セラレザ モノニシテッノ材料ノ豊富ニシテ且 ナル研究ヲ發報セラレタリ、 二膝節 東狀、絲狀、窓狀 y シ ガ著者ハ今回之 ノ外相ニツキテ 那陀 **个**回 コツ観察 細胞 氏が依 = 於テ ラ 折. ŀ Ņ, 1) ť, ,

五節 細胞 論ゼリ此等ノ中殊ニ新事實トシテ發表セラ ル構成法ヲ有シ全ク相似スルナキヲ ノモノト思考セラレタリシガ著者ハニニノ シテ最後ニ其分類ヲ論 ニシテ從來珊瑚藻亞科植物ノ膝節ハ就レモ同 ノ細胞膜質ノ差異、 最後二膝節 9 П 浴 珊瑚菜亞科corallinale ノ分類學上 M) 亞屬 リ此等 レタル 特殊ナ 價值 其第 性質 ヲ

スチ トス

/ンし ノ

赤血球溶崩

作用

甚ダ强大ナ 作用ヲ有

ルモ

ーサポニ

ど

八共

=

般

サポ

=

= 棏

7

比較o

第五、

膝節

ノ構成及ビ發達。第六、關節及

に膝節

ラ就中 ンに質

ル化學的性質及樂物學的

テ血液ニ

ス

jν

其毒性 サ

ハ質ニ現今迄デ世ニ

公ニセラ ノニシ

ルル ナナリ

> Ī 對

ボ

-

ン ! .

質中其第一位ラ古

4

jι

æ

杣

物

がラ

Æ

IJ

く

ズ

~~

ı

ŀ

7

196 -E

actionsteilung

要義ハ 植

物

於テモ亦善夕適合ス

n

述ス

n

 γ

5

П

E

他ナラズ、是三於テワイズマン氏ノ所謂

疑ヲ容レズ、

ベライエフ氏及石川千代松氏等

氏等ノー材料タ 一班ラ 杪 il. Z, Cialtonia 如 cambicans 其染色體 13 败

シ

ッ

١

7°

ij

今氏

'n

豫

拟

ŀ

シ

;

公

Ŀ

14

E

1

Ξ.

就

唱

٠,

1

V

١,

ŋ:

八等

銷

分

烈ラ

以

テ

t'ı

等分

ŀ

ナ

シ

分裂ヲ以

テ分離分裂ト

ナ

÷.

ŋ

即チ此點ニ於テス

ŀ

ラ

スプ

カー

JJ.

Pir

見上

致

セズ、

, Z.

ŀ ,

ラスブ

jν

扩

Ì

氏八

Tradescantia

其他

,

植物

=

於

テ

Ŀ 狆

右

Galtonia

=

於

15

`

細胞 入リ 着手セル縦裂ヲ完了スル 慌 セ 7 间 w IV ۲۴ 所 體部細胞ニ於ラ十二個)ニ 少時 說 ケル ヲ見レ ル核糸 用ヒン 複合染色體ノ分雕分裂 Prenumesteilung ヒ分離 :: |-核 更ニ第二 複染色體 分斷ス、 細胞 如ク アリ 精卵母細胞 スト 二均分ス、 コト ハ先ッ (ロッチ ナリ、 • 個 ヲ酸議 分裂三於テ各單染色體 此際已 染色體 ク單染色體 ハ赤道上 而シテ此半減 総二縦裂ノ ノ單染色體 1 シテ核膜消 各複染色體 1 総稱 氏植 之ヲ要ス セリー = ノ中央ニ 各單染色體 --排列 ヲ見 ŀ 物 ノ縦裂即手均等分裂 徴候ヲ呈 ノ分裂始則 セル染色體 シ シテ研究ニ = 複合 ルニ ル 失シ ŊJ 於ケル シ デ ۱۸ 腰屈折 施力 蒋テ各單 Genete 紡緑糸 肔 兩娘核 い既ら -<u>}</u>-Ŧ .. シ 旭 j. N ノ縦牛ョ 絞縊ヲ生ジ横跡 -j. 便 11): シ Æ ٠.)) |--分裂始 染色體 椭圆環狀 Бŀ 細胞 諄テ六 於 y konten 1 ナ 現出 = ナ 1 リ、其胞子の 5 紃 加胞及動 孫核 11 ŋ ٠, シラ第二分 バ Aquations-休 マン 迁曲 M 何 個 第一分裂 Z, 兩極 止期 ラ早 3= n ŀ ナ (花粉 染色 於テ ヤ六 ナ 仄 心轉 ル ... ス ス

同

ラ

於ケル 讨惯 所見い稍之レト 於テ絞斷シテ復合染色體ヲ成ス、即チ右 點二集合シテ各先ツ一躰 (Zygsomen) ヲ成 リー氏) ラント (Gamocentren) ヲ生ジ数多ノ染色質粒 現出 説カ ノ ニ ||]] ノ諸 シ 1 ŀ ٹا ス 同 ŀ 瞭 ill 3 -1·" 懐ケ X ナ ナ y スル複合染色體 似 ラ ン 部二於テ復合染色體ニ相 Æ 鸲 ベル iv 7 ス ン زز 個性 ŀ デ ŋ ブ シ 観察ヲ遂ケタ ŀ 如 r K ル 7 ス」 期ニ於テ行ハル 丽 所 V ı, スグ 氏法 7 シ 趣ヲ異ニ ル単染色體 Jj. シ メリー、サット 公以 有スル父母兩染色體 テ此父母兩染色體ノ接合タ 1 氏等 ルガー 则 **猶此等形態學上** タル 13 ŀ ·Ŀ ラク胞子 ŋ ノ本論文公 y • 關係 各父體 氏ノ複合染色體 ŀ 双々接 其他 當スル シナプ 其他ノ ` 3 y 肚 Œ ノ所見 合シテ成 細 (Gamosomen) 公此 由 旭 Ji' ノナラント" シ 動物學者諸 5 Ų 双 來 二記スガ スし期 定 生成 ıν シ ŀ k セ 數 製 뷂 RII 相 附後中 ıν V jν jν 接合 ジャ心 恐ク 染色體 始期 7 Ξ. 待 如 於え 勮 Æ テ 形 央ニ 氏亦 チ 成 ス 7 ス ホ ハ = 他 H 彼 w 點 核 w ナ 於 べ

糸

Ш # Shibata

○ローピンベ ン氏式減數分裂ヲ認ムル ヒ氏「もうせんごけニ於カル減數分裂ニ就テ」、ガー氏「減數分裂ニ就テ」、 ○ファーマー及ムー 7

NA

加工

動物及植物二

温數分裂ノ研究機報

J.

新峇 ○ローゼンベルヒ氏「もうせんごけ二於り○ストラスアルガー氏」減數分裂ニ就テー ル減數分裂ニ就テ」 ○ファーマー及ムーア阿氏[動物及植物ニ於ケル減數分裂ノ研究]集報

(\overline{C}_i) 新 考

就 ス . デ ŀ j ス ٠,٣ IL Ŀ 氏一減數分裂二

Sitzungslen d. Königl. Akad. d. Wiss, Berlin. Marz Strasburger: Cler Reduktionsteilung, (N.-. aus

Ħ 物ニ於ケ Farmer and J. ル減數分裂ノ研究(豫報) 건 γ ξΩ · 州
兀 Moore: 動物及植 1 -1

Society, Vol. 72, p. 104.) and plants (Repr. from the Proceedings of the Reval vestigations into the reduction phenomena of animals

11

於ケル減數分裂三就 rı ぜ ン ~ IL い氏っもう せん ごけ ::

ii)

.--

7 ---

111 物學者即三 0 *:*-物界二於ケ ίï Drosera, (S.-A. Med. fr. Stockholms 10gk, Bot, Inst.) Rosenberg: v Œ タ ŋ ル減数分裂三間 IV 學能力一樣七 j ハ y Cher die Reduktionsteilung 1 ス ٠, ン ン ス K ŀ ル最近ノ研究、從來廣 , 2, 唱道 ٠. Ŧ. L 小減數! ŋ 1111 分裂 ·E 動 2

彩

2, 基ト

ŀ

ラス

71

-15

1

·Ŀ

ri

家 7

扑

論ヲ

乗う

1

ズ

學説ヲ

赞成

シ

44 П

=

疑團

解

釋

シ

テ

動 y

植物

究

.-.

同

似

意見ヲ公ニ

11

リー前號抄録欄参照

Ŀ

界 マン氏

於

17

減數分裂現象

彩 亦 ス

禰 年

"

11)]

ナ 7

n

致

7

認メ

ン

ニ勢力ラ

H

.)

帨

近

-Ŀ

ン

ŀ

'n

X

1)

サ

ŀ

ン

七城

及

27

1

١.,

Z,

1

ゥ

1 1

ŀ JI. Wit

149 11

ŀ

共

同

研究

間

題

1

z -

E n

y,

ŀ

5

z

ッ

jι

Ji

Bivaleuz リ然レ 細胞核中最初二 ツ薇、百 ヲ喚起スルニ 破敷分裂説ラ 關スル重要ナ 二回ノ ヲ承認セズ 其基礎漸 見ル 11 セル ンベル ル諸氏ノ ノ研究 和 F 個 17 Ť N (Letsy: Die Wendung der Diaden als Stütze 総製り der Chromosomen. Flora Bd. 93, S. 比氏 台、 王近時 ŀ ハソイズマン氏ノ所説ノ如ク各單染色體 所論 Ŧ 任 動 址 ノ染 歪レ 助成 12 胞子 アネウラ等諸種 ij ħ = 一出現ス Ž 然ム 問種もうせんごけノ胞子形成ニ關 id ドフ 7 ス 色體ョリ リ是ニ於テ 基 ス 驗 1:1: - 5 35. ラジャ y <u>:</u>‡: 的研究 n ٠ŧ 紃 + 7) 加 ル字數ノ染色體 1 胞 Ł ŀ ラ 7 ラ及 倾 Ż 敦 シ 11 n 成 。チー氏 理論的 + 四分裂 11 1 テ n --レル 學者 結果 植物 ファ 7. 1.7 1 ス 幾 **:** 机 ŋ ŀ L 多 複合體ニシテ第一 ラ 一張ス 1 ン .-.. ラ 7, .25 11) 17 Z 胞子形成 獑 際 ワ 1) 粫 7, -7 洲 1 ク n 3/ í ッ 1 ハ各結狀ラ 細胞 丰 之レ 及 り ŧ ズ 11. 诚 考察二基 1: ٨, , -,-*力*"; 65.) 义口 ヲ 1 學 ン氏 ズ 3, 1 Ŀ Ξ. Ľ. 随形成 研 + 7 ル Ť 兩氏先 染色體 ナ $\boldsymbol{\gamma}$ ___ ス シ シ 學說 分離 注意 K シ jν ‡ シ 我 4 此 卧 ٦. 研 1 植 V ۲

面

'n

テ進行

シ

ッ

`

7

jν

ハ明白ニシテ、フェファー氏植物生理學第二版ヲ讀ミテモ亦知ルヲ得ベ

シ

遷ヲ

٠E

殺ス

v

2

ŀ

`

ナ

セ

捌 今ヨリ 部 ŀ 7 ヲ以テ、 分科タ 將來三 頮 -E 置ケル 異ナル點アリ、 然レド 植物 人 半 該學科 於テ n |住理學ハ數量的研究法ヲ應用スベキ 世 Æ iv 糺 モ上文ニ述べ 植 ŀ ŀ 物解剖學殊 ノ書ヲ出 全ク ナ シ シ ノ著ルシク發達セ 生理學ニシテ次第二化學、 テ見ル 記載的理學 (Beschreibende Wissenschaften) ŀ ·ŀ デ ベヤキ タル ズ、尤モ今日ノ學問ノ程度ニ於テハ米ダ俄ニ之ヲ望ム能 × 二植物分類學 如ク、 ナリ、 <u>(</u>||) |チサックス氏ノ千八百六十五年ニ著ハ ル近代ニ於テ亦植物生理學ノ發達ヲ見ルニ至レル 「植物生理學ガ始メテ純正學科トシテ今日ノ形式ニ達セル 业 32 ノ其歴史ノ古サ 住理學二於テハ他 物理學等ノ原則ニ Æ ノ ニ シ テ、 <u>.</u>= 對 他 ス ノ理學、 jν ノ分類學、形態學等ノ如ク純然タ 其進ル 3 ノ境界ヲ脱シ、 リテ攻究ス セ 殊二 ノ程度ニ比較シ ıν 實驗植物生理學 物理學、化學等ノ幇助ヲ借ル n ノ範圍ヲ īŀ. ハズト 確理學(Exakt-Wisseenschaften)ノ ハ理ノ當サニ然ル所ナルベシ、 テ 振張ス 作異 ス jν Æ, ス ハ比較的新シクシテ、 = ~ ル ıν 3 Mi = 記載的性質 ŧ リテ、始 於テハ、 力 所 Æ ナ クン 次第二該方 ノ必要アル メテ基礎 該學科 ۴ر ノモ アラ

號 -1-紛メ 本年一月フラファー教授ハ子ニ書ラ寄セラレ該書下卷後学部ノ校正全ク結了シ 何 ヲ報ゼラレ、 Æ 果サズ延引今日 ナ ク同 背 11ッ是レ ハチノ手 = 壬 3 = リ シ 人リ y, শ テ弥新ニ研究一方ニ從事シ得ルフ悅ブ旨フモ 夕 7 V 14 ٧٠ • = 該著ノ要旨ヲ記シ、 直チニ之ヲ通讀シテ其要旨ヲ本誌ノ新著欄内 併セテ同著述ノ成 附記 ν テ近日 jι セラレ 經歷幷ニ 11 報告 タ 版 y, -te 古來 ٠Ŀ ラル 該書信ヲ受領セ ン ト 欲 ラ植 Ŀ 物生理學書 場 シ 合卜 ガ 他 ナ ノ髪 後 用 V 幾 w

本文ノ末尾ニ 一節ラチ ハ ダニフラ フ, ヿ 教授 ノ該大著述 ノ完成ヲ 祝 シ併 セテ竈ニ 教授 ノ健康ヲ 祈 w ŀ Z フ

明治卅七年七月十一日)

テ植物生理者ノ古米ノ變遷ナ敍ス 三好

○フェッファー教授著「植物生理學」第二版ノ完成ナ報シ併セ

ti

物

シ

テ適良ナ

jν

植

物生理學書ノ發端ト

ナス

ŀ

卡

僅

々二百年二充

A ·Ŀ

ザ

jν

城

角間

=

此

如キ偉大

ノ進步ヲ

セ

他

=:

V

7

=

Ħ

色夕

所

坳

で化學

ノガ

THI

3

IJ

シ

デ

植

物

ナ

生理現象ヲ解釋

成

ル

- "

"

機

械

的

説明

ヺ

id

₹

ŀ

ť

n

::

ŀ

教授者「植物生理學」第二版ノ完成ヲ報ジ併セテ植物生理書ノ古來ノ變選ヲ殺ス

行 共二、 シ ヲ 降 - | -從 質ノ輻淡ト共二、 二十年來學問 עו ラ 文二明言 Л 來レ 檢シ、又ハ新二奇異ノ事實ヲ發見シテ愈。自家ノ考說ヲ認定ス 间 ファ ニフェッファー教授ノ『植物生理學』 『教科書』 义同著書 定 植 釋 見 教授 代 セ w Ŧ ファファー教授自身二於ラモ亦幾多ノ質驗ヲ施シラ、 形 夥多ノ卒業論文、 終 生理 シ ٠٤ ノ植物學教室ハ新ニ 間小 4 Ŧ 7 り、 進步 所二 書 アリ、 ノ汎 ナセ 是レ 般 y, ノ便宜アリタ ノ経選ヲ 論考上二 シ 7 趨勢 世二 同氏 此 蓋シフェッ テ 教科書トナサズシテ、 jv ŧ 1 如ク 行ハ 知 い髪 其内容ノ尋常ノ教科書體ナラザ 1 ノ該著述ガ漸ク衆多 新著、 Æ ۸ر 即チ今四完了 専攻研究者ノ來集セルハ亦同教授ニ取リ 植物生理學研究ノ中心トナリ、 ヤチト jν ファー教授ガライ v 一大改變ヲ嬰スル タル 以 æ テ其今 別摺等ヲ通讀シ、 ノニシテ、人毎ニ各種ノ問題ヲ與ヘテ研究セシメ、以テ前人ノ實驗及ビ考察 八質二今日二 二比シテ、多ク讀者ヲ得ザリ シ テ駟馬モ 11 ŀ ノ高街 Ť ル前 ノ讀者 フチヒ大學ニ轉任セラレタル 及バ :2 於 il IV ŀ 是等ノル百 ケル該學進步 ザ • ナル参考書ト ノ第三版ニシテ、 ノ注意ヲ惹 來歷 ナリ、 jν jν := 際シ、 ·E 重要ナル 存 人自ラサックス氏ノ舊式ヲ乗テ、フョファー氏ノ新式ニ 世界各國人ノ來集シテ机ヲ並ベテ實驗ニ從事ス 1 Įν カ シ 材料ヲ莵集網維 := 植物住理學ノ如キモ亦其樹新 ナサ ノ現狀フ示ス = \mathcal{V} -E 此 -1}: 至ル等、 ŀ 問題 ノハ著者 其要日 テハ植物生理上重要ナ jν ス ン -. べ 囚 n ŀ ノ解釋ニカメ、 , jν Ŀ ハ千八百八十七年ナリシ 9 門人弟子 時期ニ達セル ル ズ ٢ ノ豫ジメ期セル æ 該書第 = アリ、 , シ Ìij 今 ナリ 之ヲ批 二界ゲタ = 是レ 1 版 ۲ 3 īħi 雖 jν ٦j v Æ シテ同 :E サ ス jν 著者が該書第 許 ル貢献 1 所ナリシ、然ルニ已往 種々 的三 Æ = ノ研究ニ jν ク Ŧį. 所 シラ質ニ千八百八 ス氏ノ『講義』 Йij 敎 入へ ナリ、 収 ノ少 ノ問題ヲ實験的 μĹ 格排 授 狐べ / ガラ ノ許 ノ著書ヲ 之ヲ 置 カ 版 ノ正 3 寄贈 新事 ラ y jν ノ序 叉 以 ŀ

物生理學研究ノ中心トナリ、 抑モ千八百七八十年ノ頃ハサックス氏ノ名聲喧傳セラル ナ 物生活ノ外圍 7 v モ此 **闘畫ヲ添ヘタ** 同 įŲ ノ如キ K ノ狀態及ビ植物ノ特性、 ノ好挿港アルヲ以テ著ハル、 ノ著 y 闘詩へ概示著者自己ノ第三成 セ jν 前二書ヲ基礎ト 有為ノ學者ヲ以テ充タサレ、 悠花 シ 生長、 īħi カ 柳松、 モ編述ノ體裁ヲ一新シ、 ν n ` ÷ ノ時ニシテ氏ノウュル 新著論文ノ續々同 生殖ノ六大日ヲ 彼セリ、 ノニ シ テ 其精良ナル他 教室ョリ 四十六回 ップ 所説頗ル詳密ニシテ、多ク明細 12 Ξ. グ大學 Ĥ 北 ノ「講義」ニ於テ、 Ŋ ナ . ک jν コ ノ植物學 凡べ ŀ 狮木 テ同氏ノ著書 現時ノライブ 教室 器官學、 質 = 植 植

計 雜 學 Ti 第 チヒ ŧ 故ニ氏ノ上述ノ著書ノ如キ、當時ニ於ケル植物生理學ノ研究ノ質況ヲ照映ス 時代ニ於 ホ 形態學上 氏 ノ嫌アリ、 ノ該書中ニ論述 ナ ルフラファー教授ノ教室ノ如クナリシ ケル他學者ノ論著ヲ批評シ、誤謬ヲ指摘シテ顧慮ス ノ思想ニ沙 是レ後者ノ著書に比シテ大ナル區別ナリト ٠Ŀ V w jν æ ノミナラズ、 ノゝ 中二 ر ار 現時 全篇ノ論述稍 細論二傾き、 カバ・ ヨリ見レ サックス氏ハ門人弟子ノ施セル是等ノ數多ノ論文ヲ參照シ、 バ、獨り植物生理學 ス ル所ナキト共ニ、 未ダフィッファー氏 ノ範圍ニ止 jν ノ明鏡トナル 正確ナ ノ書ニ見 7 jν ラズシテ、生態學、器官學又 æ 1 モ ノナレド 亦稱揚 n ガ如キ總論ニ乏シ シテ措 毛,而 力モ カ ヹ 叉同 倘

號 (小本一冊、七一○頁、千八百八十六年)アリ、 及ベル が比 ノニ ニアラズ 引用頗ル該博、當時ニ於ケル 植物細胞 良好ナル教科書タル ヨリ説キ起シ、 「植物生理學講義」(Lectures on the Physiology of æ 順次ニ吸收、營養、生長、刺撃、生殖等ノ現象 ノナ レドモ、其程度ハ近 易ニシ テ サッ ス氏

+

兹ニ尙ホ英人ヴァインス(Vines) 氏ニ

ヨリテ著ハサレ

タ

jν

象ヲ觀察シ、 サックス氏 ○フェッファー教授者「植物生理學」第二版ノ完成ヲ報ジ併セテ植物生理書ノ古來ノ變遷チ敍ス 植物生理學講義 之ヲ一 書二編述セ ガ 尙 jν æ 示 多少舊時 , ハ即チ フェラブー氏。植物生理學 ノ思想ヲ代表セル ノ秋ニアリ ý, 一版(千八百八十一年 ラ 、 全然別途ノ著眼點ョ)ナリト ツ植物 ス 、同著 ラ生 理現

三好

=

v

○フェッファー教授者「植物生理學」第二版ノ完成チ報ジ併セテ植物生理書ノ古來ノ變遷ナ敍

---月七年七十三 治明 發 日十 行 トハ 紀ノ後年ノ初メニ於ケル該學科進步ノ實況ヲ知ルニ 敍述セル 子構造、 サックス氏『實驗植物生理學』出版 ŀ (Handbuch der Experimental-Physiologie der Pflanzen) (中本:由、 Botanik) (初版千八百四十二年ヨリ四十三年ニ至ル、 **下八百年代ノ上年ョ** 裁ヲ異ニ ガ、該書ハ光、熱、電氣、引力、養料、養分ノ攝取、水ノ流動、通氣、太氣中酸素ノ作用、物質ノ變化、 (Schacht)、諸氏 智識ガ徐々ニ タル書ナレドモ、生 同一ノモ ヴィラヌス、 ノ外、 組織ノ緊張ノ十三章ニ分カテ、 形 1 著者自己ノ質験ニョレ 純正ト ニ非ラザリシガ、 態 7 1 イ ユ 植物學上ノ著述多ク、 解剖 リシテ下半ニ移ラント 理ニ關ス ナ ン氏等ノ著述ハ V 泔 ıν 71 n 7 jν ノ後、 事項ラ論で ·y-夘 事項ヲモ記述シテ頗ル雑駁ナル ッ jν = jν クス氏ノ該書三至テ始メテ適良ナル體裁トナレ 幾何モナク同著者ニョレル『植物學教科書』(Lehrbuch der Botanik)(中本 「植物生理學」ト題ス 旭ル 證明ヲ加へ、 植物生理上一般ノ現象ヲ通論セルモ 殊二 ス w ル間 ~. モノハ詳潔ナラズ、次デサッ シュライデン氏ノ。純正植物學「 ニ於テハ、 ۱ر 四版千八百六十一年、中本一册、七〇九頁)、當時最モ世ニ 秩序整然タル一部ノ好書ナリ、 、同書ノ如キ唯一ノ資料ト ウンガル(Ungar)、シュライデン(Schleiden)、 jν Ŧ, Æ 五一四頁、 尙 1 :1: X 無雑ニシテ今日吾人ガ了解 jν ハ言ヲ待タズ ク ノ ニ 千八百六十五年)世ニ公ニセラレタ Ź, ・ナル (Grundzüge der Wissenschaftichen シテ、 (Sachs) 氏ノ「實験植物生理學 E jν 盖シ ノ ニ 古來已知 Æ ノト云フベ シテ、如何ニ古代 前 述 ノデ、 ノ事質ヲ批評的 物質ノ移轉、 ス シ ıν 植 'n ンド 故 物 ノ雑駁 二前世 生 理

分

理學講義 定期運動幷二刺聲運動、生殖 (Vorlesingen ther Pflanzen-Plasiologie) (中本一冊、初版千八百八十二年、第二版千八百八十七年) 植物新種 ノ形成ノ諸章ノ下ニー般生理的現象ヲ敍述セリ、 次デ更ラニ同氏ノ ノ著述 植物生

冊、初版千八百六十八年、第四版千八百七十四年)出版セラレ、多ク人ノ讀習ス

植物ニ於ケル化學的作用、

植物ノ一般生活

ノ狀態、

生長ノ機能、

生長セ

ル器官

ル所

ŀ

ナ

v

jν

が同

書中二

モ「植物

4

學篇」ヲ設ケ、植物體ノ分子構造、

局 部 涉 jν ٠E ノナ リト

弦ニ千八百年代ノ當初ニ於テ植物生理學上最モ緊要ナル著述ノ夙ニ公ニセラレ デ、ソーショル(Theodore de Saussure)氏ノ『植物ノ化學的研究』 (Recherches chimiques sur la vegetation) (千八百 ウ*ーレル氏ノ獨譯二冊オストソルド氏ノ。理學全集。 中二收メラレタリ) タルモノアリ、是レ瑞西人テオドル、 ニシテ、質驗精確、考證穩當、

植 î ルス氏 ノ著述ニ比偉スベキ良書ナリ、 植物營養ノ理論ニ關スル貢獻最モ著ル

以上 一ノ著述ハ何レモ植物生理學中ノ一部分ニ於ケルモノナルガ、 第十九世紀ノ初年二於テ始ノテ其全般ニ關

ħ ンドル(De Candolle)氏。植物生理學』(Physiologic végétale)小本二冊、千八百三十二年、

ノ如シ、

ł:

jν

Ŧ

ノヲ出スニ至レリ、今其中顯著ナルモノヲ舉グレバ左

三十八年ニ至ル、 ヴェラスス (Treviranus)氏。植物生理學 [(Physiologic der Gewächse) 小本二冊、千八百三十五年ヨリ千八百

イエン(Meyen)氏]植物生理學』(Neues System der Pflanzen-Physiologie) 小本三冊、千八百三十七年ョリ千八

百三十九年ニ至ル、

右三種ノ著述ハ相次デ出デタ

jν æ ノ ニ

シテ、

何 1/

モ特色アリ、

其中、

デヽ

カンドル氏ハ有名ノ分類學者ナ

jν

ガ

植

號

ズ、常時二於ケル一良書タルヲ失ハザルモノト云フベシ、又トレ 物生理學ノ著者トシテモ頭ル適恰ナリト įν IJ ノ事質ヲ始メテ綜合シテ其全般ヲ窺フコトヲ得セシメタ ス、氏ノ著ハ古來植物ノ生理的現象ニ關シ理學的及ビ化學的ニ玫究 ヴィラヌス氏ハ植物解剖學 (Phytotomie) jν Ŀ ノニシテ、篇中論議スベキ所アル = Ŀ æ 拘 セラレ 租化 ハラ

如シ、 ノ貢獻アリタル人ナルガ、共『生理學』ハ論考精覈ノ點ニ於テハデ、カンドル、 而シテ是等三氏ノ著述ハ何レモ植物生理學ノ表目ヲ揚ゲタル -C 固 ヨリ今日ニ於ケル マイエン兩氏ノ同著述ニ及 同種 ノ書ト ハ編述 -1)-* w 'n

jν Hales)氏 ノ出版ニカ æ ノニ シ ノ『植物靜力論』 (Statical Essays) у У 主トシテ植物體ニ於ケル 次デ第二版、第三版、第四版ヲ出スニ至レリ、該晋ハ外國語ニモ譯セラレ、 水ノ運動ヲ論ゼ = シテ小本二窓ョ iv Æ ノナ リ成 ĵν リ、(頁數總計七百三十七)初版ハ千七百二十 'n 一々實驗ヲ行ヒ其結果ニ就テ論考セ 當時汎ク世ニ行 レタ Æ

|フェッファー教授著「植物生理學」第二版ノ完成チ報ジ併セテ植物生理書ノ古來ノ變選チ敍ス

三好

ŀ 1 Ŀ シ テ jν jν ス ハ該書ノ最モ價値アル所ナリ、 K 其實驗法 ノ前 植物生理上ノ質 ノ精粗 ハ姑ラク推キ、 驗 説ナキニ 後世へー 古來ノ單純ノ空想又ハ單一ナル觀察ノミニ ハアラザルモ、氏ノ著 述ノ如キ整 ルス氏ヲ日シテ植物生理學ノ 開祖 頓七 ŀ 111 w スルモ ラズシテ、 Æ , ブル **其放ナキニアラズ、** ナ シ 兎ニ角質験ヲ基礎 彼 ノマ n 蓋シ F.

七年 三四三頁、千七百五十四年) 並ニ (大本二冊、千七百五十八年)ニシテ、此兩書ハ各國語ニ飜譯セラレ、共ニ數多ノ闕版ヲ添ハ、質驗上ノ考說ヲ載セタ ヘールス氏ノ著ニ次デ特ニ舉グベ (Malpighii)氏ノ『植物解剖書』(Anatome Plantarum)(千六百七十五平)ノ如キモ、其中ニ植物營養ニ關スル考説アリ 該書ヲ日 シテ生理書トナス ツ、ハ メル、ツ、モーソー(Du Hamel du Monceau)氏! 樹木物理學 [(Physique des arbres) 4 催 ١, 1. ハザ ネー(Bonnet)氏ノ『葉ノ功用篇』(Necherches sur Pusage des feuilles)(大本一卷、 jν ハ勿論ナリ、

第十八世紀ノ末二於ラ著甚ナル植物生理學上ノ著述ハ瑞两人セネビエ モノナル ガ、周ヨリ植物生理ノ全般ニ渉レルモノニアラズ、且ツ該書ノ價値ハ遠クへールス氏ノ著述ニ及バズ、 ー え (Senebier) 氏ノ『植物生理學』(Physio-

logie végétale)(小本五卷千七百八十二年ヨリシテ千七百八十八年ニ至ル)ニシテ、主トシテ植物體ニ對スル日光 作用ヲ論述シ且ツ瓦斯ノ代謝 ノ狀態ヲ考察セル E ノナリ、背中ニハ詳細ナル質驗說ヲ舉ゲタ レド モ、論述頗 ル複雑

計九六五頁千七百八十六年ヨリ千七百九十年ニ至ル)世ニ公ニセラレ、始メラ精竅ナル試験ニヨリテ、 ケル瓦斯ノ新陳交代ヲ明ニ ノ嫌アリ、 又之ニ次デインゲンホウス(Ingen-Houss)氏ノ『植物質驗書』(Versuche mit Pflanzen)(小本三冊 シ 以テ炭素同化作用ト呼吸作用 ŀ ノ別 ヲ [N] = ·Ŀ y, 此雨著述モ共ニ唯植物生理上ノー 植 物體 二於

象ノ相 考 <u>-</u> ∏ 說 連絡 評 對 細ナ 산 シ テ明 jν 起因 ル事實上ノ論考アル 晰 ヲ分析セ ナ ir 評 論ヲ下 ン _ ŀ ŀ æ 7 jν 金テタリ、 ノト雖モ、 點 シ テ 、 從テ本書ニ於テ 更ラニ新着眼點ョ 彼 Ŕij 地 性 间 ۱۷ 種 日性、 リシテ考覈シ且 Į, 新術 向化性叉ハ趨化性、 H 1 創成 ツ種々ノ方面 ŀ ラ V 趨光性等 タ jν 3 y Æ シ ノ多クシテ、 ノ現象 テ是等ノ現 ク 如

一般刺撃生理ニ關ス

ル吾人ノ智識ヲシテ益-深遠ナラシメタ

植 號 + 11 示シ、 狐シ、 得ズ、 人ノ服! 生理 此ノ如 ハ質ニ 浅薄ナル 7 n 得 學 ヲ 又他方二於テハ後來何レ 此 批評的見解 其真相ヲ IJ 界 iv ヲ ノ愈: 顕著ナル フェッファー ノ如キ ŀ シ Æ 共 悟ル 濶大ト 1 知 更ラニ真理 進步二件フノ結果ニシテ、 亦未 = = w 氏」植物生理學」 大判定書こ ョリ 足ラン、 = 苦シ ナレ di []] テ判定スルヲ要ス ルヲ 解 ۲, ノ攻究 抑 7 æ 遊スベ ノナ 缺 ノ方面ニ發達スベ シ モピ知ト未知 テ ケル ノ必要アル シト 第二版ハ第一版ニ比シテ内容ノ多大トナレル 幾多 シ 方っ ŀ 然レド ズ w ノ疑問 於 亦以テ生理上一切ノ現象ニ於テ吾人ノ攻究範圍 ヲ認ムル ÷С ŀ 7 放二該書习讀ム テ 1 <u>.</u> 11)] ۱ر モー方ニ 1 限前 如 シテァ =. 何 = ٦. 指示シ 歪 = jν ... 固 ト 橫 ハ亦種々ノ新質例 植物生理學ガ古來發達シ 八學問攻究上必須 V ハレ jν ョリ容易ノ業ニアラズ、今フラファー氏 ٠E ÷ ıν ノハ古今ニ ノ少カラズ、又從來 ヲ認ノ、 該方面 涉 ノ點ナ ノ製ガル リ植物生理上ノ智識 ار • 來リテ今日 'n = 已往二十餘年間 ガ 於ケル吾人ノ智識ノ尚 ノ疑問 ŀ 共二、 是レ古今無数ノ文書 ノ類 從來 シ ノ狀態ニ達 テ w 倘 ノ定説 擴 ノ發達ヲ審 張 ホ = 植物 未 於 -tz ラ ケ ノ不完全 生理學 阴 jv 汴 jν ラ渉 頗 植 = 解 ャ 吾 ヲ jν ス ヲ 物

昔時 植物生理學二 ○フェラファー教授者「植物生理學」第二版ノ完成チ報ジ併セテ植物生理書ノ古來ノ變遷チ殺ス 涉 v jν 著述中、 初 メテ體裁 ノ整頓 セ jν E ノト認 メ得べ * ハ ス テフ 三好 7 ン ^ 1 IV ス (Stephan

姑ラク書時ニ遡リテ同種ノ著述ノ變遷ヲ記シ以テ間接ニ植物生理學ノ發達ヲ敍

勿論、亦一般科學範圍内ニ於ケル傑作トシテ見ルベキモノナラン、今玆ニ

ファファー氏。植物生理學

第二版

ハ第十九世記ノ終末ヨリ第二十世記ノ當初ニ於ケル

八該書三就

テ其内容

ヲ詳報

ス

jν

7

11:

メ

Ŀ

ン

ŀ

ス

4

ヤヲ

テ徐リア

jν

æ

ノト云フベ

シ

植物

生理學上ノー大著述タル

終レ

ŋ

○フェッファー教授者「植物生理學」第二版ノ完成チ報ジ併セテ植物生理書ノ古來ノ變遷チ教ス

三好

體中、 ヲ = ۷ 细 ハ jν Æ フェッ ラ 汎 **=** 水 シ ŀ 生理學攻究 ファー ` 運動 ナ 次デ 教授ノ門人ナル英人エワー y, ヲ述べ、 植物體 放二 ノ目 次二 今茲ニ 的 ŀ 基本構造及ビ 植物營養篇二移り、 ハ 生物體 更ラニ ノ生理現象ニ 其理學的 上窓ニ就 ト(Ewart)氏ニ テ細説 構造物質 特性ヲ敍 闘ス ス jν 3 シ、 根本的考說 w ij 桐 ノ要ナキ テ著ハ 類 ソ レ 呼 3 サレ 吸 トラ Æ IJ 物質ノ新陳代謝、 Ż 酸醛 軷 尙 V Ŀ ホ パ 加 內 讀者ヲシテ先ヅ植物生理學 = 谷 愈一同 物質 要目ヲ 計 ノ移 瓦斯體 ヲ 勢ク 邨 シ ヲ論 テ 汎 ノ代謝 v ジ 2 冊 以 卷頭 作 _ テ本 Ĥ 流 ノ兵 布 序 植 相 論 物

行 卷 ジ 以上介 質運動、 漸次變化及ビ遺傳、 r|ı J.]] 發行 7 変目 涉 ١ 上窓ノ j. 熱 生長 ラ捌 jν 植物學雜誌 評 ノ炭譚 光 槪 細 グレバト 及ボ ナ H 電氣ノ發生ヲ別叙シ、 w = (英譯ニテハ全書ヲ三册ト 索引 生長ノ定期、 シ ス 外圍 生長運動及ビ生長ノ方法、 テ 第百三十二號第六十九頁ヲ見ヨ)、又第二卷ノ初 ヲ附 其大要ハ該書出版ノ當時二於ラ予ハ之ヲ本誌ニ ノ影響ヲ擧ゲタ 叉別 外倒二 終二 本書 對ス リ 植物體ニ於ケル勢力論ヲ述べ、 引引 ıν シテ 抵抗 而シテ今回出版セラレ 出版 Jil 生長ト細胞 惟 -Ŀ ス jν 著述論文ノ原著者 住長總論、 亦近頃印行セラ ノ分裂、 屈 植物體 折進動、 タル下卷ノ後半部ニ 宇部モ今ヨリ 記 シ レ ノ名字索引ラモ 以テ全宏ヲ ノ彈力性及ビ 識者 向背的屈 テ 世 ノ知ル = ヒニ三年前 紹介 結べ 折 デ ハ、 祓 述 シ 粘着性、 所 ッ、 助 ナ タリ Ŀ X ıν 而シ y, 全體運動 植物特形 ガ 111 NJ. 組 治三十 テ 織 经二 版 卷末 緊張力ヲ論 W 姑 カ 內因 ラク 原形 年二 兩 結

参照 右下卷 ク 웲 何 テ 上卷 V 新著論文ノ 最近ノ モ本書論考ノ材料 3 ŋ 研 ٠E 究特 出版 大多数ハ、 年月 --夥 = シ ノ後 供化 著者自己 ‡ ヲ レタ ラ 以テ、 V jν Z ノ教室ニ於 ŀ 共 jν 従テ該卷ノ内容亦頗ル豊富ナル ヲ = 見ル 発者スベキ文書ノ益"多ク ケ 44. iv 三特記 WF 沈 ノ結 ス 泉タ ~ # jν ハ 刺擊性 'n == ナレ 就 Æ П 1/1 V ıν y 刺 14 ノ外 擊 運動及じ 现象 凡ベテ本書全卷ヲ通ジ ニ、生長競 Ξ. 屈 關 折 シ 運動 ラ 二刺擊 nķ 關 連動 論文最 テ引用 從來 現象

=

ス

jν

フェッファー

下二卷ョリ成リ、

上卷ハ物質ノ代謝、

盐

各卷三別論セ

ルハ前版

ト異ナラザルモ、

總計八五七頁ニ渉レル著述ナリシガ、

今回ノ第二版ニ於テモ同ジク上下兩卷ョ

リ成

y,

物質ノ代謝

一力

ノ代謝

ヲ

下卷ハ特ニ兩囘ニ別カチテ出版セラレ、途ニ本年ノ初ニ至テ完成ヲ告グル

第

號 + 百

之ヲ批

評的

排列シテ、

論述ノ澄憑

こに供ス

ル

ノ容易ナラザルニョリ、

一八亦同教授ガ健康常

ノ如クナラズシテ豫定

物 學 雑 誌 第 八 卷 第 'n -1. 號 IIJ]

冶

Ł

年

七

]]

_

+

H

植

<u>ت</u> ッ フ 7 教授著 植物生理學。第二版 ノ完成 チ 報 ٣ 倂 4 テ

植

 \bigcirc

物 生理書ノ古來 ノ變遷ヲ叙 ス

(Pfeffer) 教授ノ『植物生理學』(Pflanzenphysiologie) 下卷ハカノ代謝ヲ論ジタル 第 Æ ノニ 版 シテ、 ハ去ル千八百八十一年 上窓ノ頁數ハ三八三、 ノ出 版 下卷ハ四七四 Ξ jį ` y, 上

理學博士

Ξ

好

學

教授 同後半部 前版 ŀ ノライプ 二倍 ナリ、 ハ今年 ス チヒ大學ニアリテ講義 jν 頁數ハ前版ニ比スレパ = (即チ千九百四年) ノ初ニ 至 v y, 今再版各卷 二指海二 甚ダシク増 テ出 アリトス、蓋シ該書ノ出版ニ殆ド八年ノ長時日ヲ費ヤセルハ、 版年月ヲ舉グレバ、上卷ハ千八百九十七年、下卷ノ初半部ハ千九百一年、 日々多ク 加シ、上卷ハ六二〇、下卷ハ九八六、總計 一六〇六頁トナリ、 ノ時間ヲ要セラル、 ノ暇ニ於テ、 無數ノ著述論文ヲ参考シ、 フェッファー 殆

十數年前 ノ期 **:** 篇二於テハ、近來ノエングルマン Ĥ ŀ アリキ 如 **≥**⁄ ク編述ヲ了 テ 上卷ハビニ今ヨリ七年前ニ世ニ公ニセラレ、治ネク植物學専攻者 予 ガ同教授ノ教室ニ ル能ハザリシ == アル 山ル (Engelmann) 氏ノ研究ニ鑑ミ、頗ル從來ノ所說ヲ改ムベ ノ川、 æ ノトス、抑モフェッファー 已ニ上卷ノ原稿年バ成リ、 教授ガ該書ノ再版ニ着手セラレ 全然舊版ヲ改宜シ、 ノ参考ニ供 セ ラ v, 就中 キョ予ニ語ラ 又其英譯 タルハ今 「炭素同 化作 3 y z

○フェッファー教授者 植物生理學」第二版/完成テ報ジ併セテ植物生理書ノ古米ノ變遷チ紋ス

三好

雑報

伯 ル、シューマン氏ノ訃音ニ接ス斯學ノ為メ痛惜ニ堪へズ 林 植物 博物館 ノ部長ニシテ植物分類學ノ 大家ナル カー

長崎 地方斯學者ノ發起ニョリ今回題日 ○長崎博物學會

メニ共隆盛ヲ祈

合ノ創立ヲ見ルニ至レリ斯學ノ為ノニ祝スベク同會

三於

ケル

が如

ノ為 八キ合

近刊 大學紀要理科第十九冊第十八編(頁數十二) 大學紀要ノ中植物學ニ關スル論文左 ○大學紀要近刊

ジ如

シ

Saito: Ueber das Vorkommen von Saccharonyces **洒造上現出スル「アノマルス」酵母菌** 理學士 齌 藤 = 就テ TY TY

同上 anomalus beim Sakebrauen Jour. Univ. Tokyo, Art. 18 Vol. XIX Coll. Science, Imp.

第十九冊第十九編(頁數八、隔版一)

東京市本

鄉區

森川町二十番

地

大分縣大分郡日岡村二百八十番地 東京市牛込區甲良町三十番 石川縣能美郡田川村字大島

Saito: Tieghemella japonica sp. Nov. Jour. Coll. 「チイゲメラ、ジャポニカ」 游 沝 Fig 道

Tafel 1). Science, Imp. Univ., Tokyo, Art. 19. Vol. XIX (mit

同上

第十九冊第十四編(頁數四十四、圖版一)

珊瑚藻亞科ノ膝節ニ就 理學士 遠 :E: = 郎

> K. Yendo: Study of the Genicula of Corallina. Coll. Science, Imp. Univ., Tokyo, Art. 14. Vol. 19.

(with 1 Plate).

(1) 東京植物學會錄事

〇 入 餾

The same of the sa

東京府北豊島郡西ヶ原農事試驗場(上田榮次郎氏紹介)

()嚩

熊本縣熊本中學校

岩手縣一ノ關中學校 東京府豐多摩郡淀橋町柏木八十九番

道

川 高 石 角 政 寅 次 吉 郎

地

高 太郎兵衛

遠 牧 古三 郞 尾

東京市小石川區久堅町七十四番地四十一 金杉町千百二十七番地 常 助

川 田 久 治 郎市 知

熊本縣飽託郡農事試驗場九州支場

東京市下谷區

東京府南葛飾郡大島町大字中ノ郷出村十四番地 千 次 郎

弘

次

ф

山縣德義中學校

和 歌

算フ

デ

7

w

此

V

蓋シ

相州

箱

Ш

=

多キよしくさ

○表裏反覆ノ葉

呼 7

デ

盆栽

ス

ς Calamagrostis

幷: Festuca

屬等

植物

スル機會ヲ有

(裏葉草

ク

 $\overline{\nu}$

ヲ

ルニョ

而シ

テ尾州名古屋邊デうらはぐさ リ吾人ハ時々之レニ逢着

賞スルー不本モ亦此種

ヲ 有シタ 小キ 就 分 キ似 古 ナ 令其 ŀ w ナ ŀ 生存 節 其 間 Æ 軟 が腐 + シテタシラ デ 45 アル ガ V テモ 地 凌 Ŀ 共 ギ型春之ヨリ芽ラ Ξ. 膨 倒 隆 V 次 ル肥厚 チテ葉 ノ節間 ŀ 出 共 = シ テ ۱۸ 枯 芽 溕 死

表裏反覆ノ葉

j

いみさう

八時二山人

ガ

採

テ介フ

3

ŀ

ゾ

ァ

w

地 竹

通常

草

木

葉

共

加

綠色深 ク裏面ハ 綠色淺 キヲ 常 郎

本 IV ٤ ラ 居 ハ ナ ル末本 然 ナス = 居 jν 色ガ 足 v y ク ノ中ニハ其葉ガ 3 其多 敢 ŋ jν 澻 其 類 ガ ケ テ 他ノ ク クナリ通常 ガ 如 植物 恒 ۴ 然 感 草木 モ中 ノ表面 種 = 1 能 天 ズ 類 葉 ハ = -ズo知 - 悉 葉ニ較ベテ何モ 其表面 侚 ハ上述ノ如キ ۱ر ハ 皆悉 ヒテ 草木 却テ地面 シ 方ニ屈 テ此 Ŀ 太陽 ス上き ク , jν 葉上 此様ナ狀 所 デア 如 撓彎曲 = = 间 反 间 Æ Ne キ 狀 别 ヒ其裏面 對 Ł サ ıν , 態 態 アリテ聊 テ太陽ニ jν セ 異 ラシ 所 姿勢ヲ呈 ` jν ヲナセ リタ ガ ガ テ居 爲 ハ F 背 カ記 ŀ ķ v 葉ヲ コト シテ # ナ = 類 = jν デ 向 JĮ: 從 ŋ ス Æ

同 物 ナラン ١ 思 フ

赤變花冠サ有 ス ル 4 B z

郎

デアル 共委曲 アル而シテ其花 うつぎ、にしきうつぎ等ノ花ト其趣ヲ同 latus, みやこぐさい全ク黄色ノ花 花が 予 之レヲ東京 ニテ ノ如ク異 シテ公ニシテ置タ此 花色ヲ變ズルコト テ ・考フ 話 城 ハ其實物 L. var. Japonicus, Regel forma 黄花 相 ガロヲ經テ ラ知ツタ卽チ其花冠 見タル 數 ヲ **交リテ近ク之レヲ皇** 聞 ハツテ 君 ノ品 ラ ゲノ 近傍 み 珍 = = 接 ラシ やこぐさ 聞 ŀ が有々緋 形狀大小 少シ セ iv ¥ ノミ ンコ 三得 タ 思 モ異 jν 赤色 デア ŀ ツタ テ始メテ其花ヲ = ヨ希 ラ開 花 ŀ リ ハ エメバ頗 タル 勿論 始 N ti ガ 赤褐 予 變ズル放ニー 17 メハ通常品 ク品 ッ r點 其 シ居 ν ۱ر w 之レ 型葉果實等 ۱ر 同 ル優美ニ感 色ヲ呈シ ノミデア versicolor, 從來予 ナ リシガ 君 ジ ガガ日 7 クタい花色ガ上 ク 八彼 ス Lotuscormicu-本東北 如ク シ 株 Í 居 N 1 テ居 ズル リシ ノはこね Makino. 毛總 カ コ ト H 知 解黃色 中赤 ラデア ÿ ベテ , ヲ得 ラズ 居 ŀ デ 某 黄

0

雜

報

カ 1 iv シ ュ 1 7 ン 氏 ノ計 晢

0

○赤變花冠ヲ有スルみやこぐさ 牧野 雑報 〇カール、シューマン氏ノ計音

Juncus Fauriensis □□□Inflorescence compound, commonly less than I ٤4 □□Inflorescence compound or sometimes supracomfinit not intensely colored \square luftorescence commonly supra-compound, often β diastrophanticus ω^*J prismatocarpus var. Lesch-manltii Capitala commonly many or very numerous, more than 5 mm in diam when fully developed subspherical, many-flowered. dm in length, capitula a few or many, capitulum Tachi-kōgai-sekishō. J. Krameri Fr. et Sav. us, each capitulum less than 5 mm in diam. pound, attaining I dm in length, capitula numeroattaining 2 dm in length, capitula often very Hosoba-kogai-sekisho. Ao-kōgai-sekishō. long exserted. diam., few-flowered (commonly 2 or 3), finit numerous, each espitulum less than 5 mm in Hoso-Kögai-sekishö. withbulgsus Fr. Buch. Br. var. Leschenavitii Fr. Buch. suhvar. ノ標品 ハ僅ニー個ヲ檢スルコトヲ得タ 1. niponensis Fr. Buch. J. Fauriensis Fr. Buch. J_{e} prismuto carpus R_{e} (S. Matsuda.) - Juneas papillesus Fr. et Av. ヲ以テコ. nipenensis ト同 subvar. pluritubulosus トハ極端ノ形狀に於テハ之ヲ區別 jν スーノ戦ラ演ジタノデアルうはいみさうガ秋ニナレバ スカト云フニ之レニハ少々意味ガアッテッマリ子孫ヲ 即チうはばみさうガ秋ニナレバ皆此ノ如キ狀態ニ成ル むかごみづト云フモノガアル草木同説ニ田テ居ル抑モ之 保セズ之ヲ諒セヨ 各種各變種二附記シタル和名ハ從前ノ稱呼ト齟齬ナキヲ Buchenau リテ區別ス困難ヲ免カレズ シ得ルモ往々二者ノ中間ニ位スル標品ニ遭逢スルコトア とうしんぐさ科植物ニ精通シタル 莖ノ葉ノ附キタル節ガ段々膨レテ肥厚トナリ共薬腋 デアル、サテ何故ニ此ノ如キ異態ノモノトナラネパナラ Elatostemma involueratum, Fr. コンac. ノ秋形品デアル レズト思ハル 種ナリト考フルニ似タリ此ニハ氏二從ハリ レハ何ンデアルカト云フト 之レハ うはゞみさう 即 チ ル處ニハ小キ芽ヲ豫備シ秋ガ深ケテ冬ガ近ク逼リ來リシ ノミ其標徴二就テハ多ク知ルコ ()むかごみづトハ果シテ何者乎 氏ノ命名セルモノニ ているとととというこうとというこ ルモノアル モ此ニ併セ收メタリ シテ其記載未ダ公表セラ ŀ Franz Bachenau 能 牧野富 ズ I. 郎

11; 殖

△△Stem not tending to twist, mature fruit lightcolored.

Ezo-hosoi. J. curvatus Fr. Buch.

Fr. Buch

III. Flowers forming a number of capitula (sometimes

only two flowers in a capitulum).

3. Plant attaining 3 or 4 dm in height; leaves laterally compressed, capitula spherical, S-10 mm in diam.; flowers numerous and crowded in the capitulum.

b. Capictula straw-colored, the inner three sepals

longer than the outer ones.

Tama-kōgai-sekishō. J. prisnatocarpus R. Br. jorna multiftora Fr. Buch.

- Plant commonly attaining a few or several dm in height; capitulum commonly not spherical (or when spherical in a few instances the flowers not crowded).
- a. Stem compressed, leaves laterally compressed, imperfectly separate.
- 1. Stamens 6, stem distinctly winged, fruit commonly deeper colored than the sepals......

Hanabi-sekishō. J. alatus Fr. et Sav. 2. Stamens 3.

□Capitula nearly spherical, flowers not crowded in the capitulum, mature fruit attaining 6 mm in length, long exserted.

Hiroha-kōgai-sekishō. J. diastrophanthus Fr. Buch.

□□Capitula commonly not spherical, fruit equal to the sepals in length, or more or less exserted No-gai-sekishō. J. prismatocurpus R. Brown Eur. Leschenaultii Fr. Buch. severar. pluritubul-osus Fr. Buch.

b. Stem terete or somewhat terete, heaves nodose.
1. Capitula not very numerous, fruit intensely

雜

⑥本邦ノとうしんぐさ (燈心草) 屬ニ

ķ

Plant attaining about 3 dm in height; inflores-

and it forms a conspicuous part of the plant......

Hime-kōgai-sekishō. J. hfnonius L.

П 定

頃日余ノ檢スルコトヲ得タルとうしんぐさ属ノ植物ニ就 久

cence few-flowered, 3-4 cm in length.....

Kusa-i. J. tenuis Willd (introduced?)

B. Inflorescence pseudo-lateral (that is, apparently lateral).

:: 1. Inflorescence tending to be conglomerate, a few Stamens 3, inflorescence dense-flowered.

of floral-stalks tending to recurve. I. J. effusus I. var. decipiens Fr. Buch.

tending to recurve. Inflorescence tending to be effuse, no floral-stalk

įΰ

Hosoi. J. setchnensis Fr. Buch. var. effusoides Fr. Buch.

flowered. Stamens 6, inflorescence commonly loose or few-

 Stem soft (completely flattened in dried specionly 2 or 3 cm..... speaking the bruct) exceeding the inflorescence mens), 2. 5-3.0 mm across. The stem (exactly

2. Stem usual in consistency, commonly not more than 2 mm in diam. The stem (exactly speaking the bract) Miyama-i. J. beringensis Fr. Buch

exceeding the inflorescence several or many cm.

就ラ

テ備忘ノ爲檢索表ヲ製シ置キタルガ今敢テ之ヲ公ニスル ハ其當否二就テ廣ク讀者諸君ノ教ヲ乞ハンガ爲ナリ stem terete, leaves flat..... Inflorescence umbellate (the pedicels 2 mm. long), A KEY TO THE JAPANESE SPECIES OF JUNCUS, THAT I HAVE SEEN Sekishō-i. J. falcatus E. Mey. var. prominens

- Flowers not ferming a capitulum (each flower more or Fr. Buch.
- a. Sepuls shorter than the mature fruit. less distinctly pedicelled). Leaves flat, narrow; inflorescence terminal attaining about 5 dm in height.....

Plant

- Mizu-i ; Doro i. J. compressus Jacq. gracillimus Fr. Buch
- Sepals exceeding the mature fruit.
- monly much lower), inflorescence many-flowered Plant seldom attaining 2 dm in height (com-

齋藤氏酒 ス、酵母菌ニ就テ 造上現出 スル「アノマ ル

ŀ

anomalus beim Sakebrauen. Jour. Coll. Science, Imp. Univ., Tokyo, Art. 18. Vol. XIX Saito: Ueber das Vorkommen von Saecharomyces

「アノマルス」類ニ共通ノ性質ヲ有スル「アノマルス」酵母 クロッケ、 ナルコトヲ記述セラレタリ、 テモ矢部農學士及ビ古在博士ノ研究アリテ釀造界二貢獻 ノ發生スルヲ認メ研究ノ結果上述諸氏ニ依テ知ラレタル ノ各地方ヲ歴訪シテ得ラレタル清酒中ニ一種ノ産膜酵母 ル事少カラザリシガ著者ハ先般灘、 ストイバー、マイスネル氏 等ノ研 究アリ我邦ニ スト 쨤 胩 闟 類 = 就 テ ハ 嚮 伊丹、 **+** = 界 ハン 半田等 ŧ, ン、

培養等ニョリテ生ズル發育ノ狀態、聚落ノ形狀及ビ各菌 著者ハ平板培養、 テ著シキ瓦斯發生ヲ見褒芽糖 ン」及澱粉糊ヲ用ヒ溫度二十八度ニ於テ葡萄糖、 合物二對スル關係ヲ驗スル為メニハ葡萄糖、 ŧ 所見ヲ述ベ次ニ其生理的 麥芽糖、「ガラクトーゼ」、「デキストリン」、「イヌリ ストリン「イヌリン」中ノモノハ發育ハ可 「ガラクトーゼ」ヲ用ヒタ 形狀大サ及ビ内容物、 穿刺培養、 **書線培養、產膜培養、** 内胞子形成等ニ於ケル形態 1 ノ作用ニ論及セリ、 モ ルモノハ二十四時間ニシ ノハ以 發生甚ダ少ク 果糖、 ナルモ瓦 果糖、 其炭水 蔗

> 斯發生 二十八度内外ニシテ熱ニ對スル抵抗力ハ五分間六十五度 及ビ醋酸、琥珀酸ノ少量及ビ醋酸等ノ「エチル、エ ストセリ、 生著シカラザルハ其含有セル葡萄糖ト麥芽糖ノ量ニ歸因 ョリナル芳香體アルコトヲ證セリ温度ニ就テハ最適温度 麥芽汁トラ用ヒラ前者 セン 醱酵生産物トシ 澱 粉 制ニテハ發育不良ナル ノ瓦斯發生多クシテ後者ニハ テハ炭酸瓦斯、「アルコール」、 ヲ見タリト ステルし 又嬎液

神 Ш 正悌(M. Kanda.) 熱スルニョリ死滅スルモノナリト

○齋藤氏 ナイゲ *メ* ラ**、** ジ 4 ポニ カ |---

Science, Imp. Univ., Tokyo, Art. 19. Vol. XIX. (mit Tafel I). Saito: Tieghemella japonica sp. Nov. Jour. Coll.

柄ヲ有スルコト、 狀菌研究ノ際、他ノ普通空中ニ存在スル絲狀菌ト共ニチュ 著者ハ本邦尾張國宇田ノ清酒醸造場倉庫ニ於ケル空中絲 チャゲメラ、ジャ ハ共大體 ゲメラ、オルキヂスニ類似シタル一絲狀菌ヲ得タリ本菌 ノ膨脹等 尖端常ニ 二於テ甚ヨク前者二似タルモ其數岐假軸胞子囊 異點アルヲ以テ著者 球狀ヲ呈スルコト、及ビ發芽ノ際ニ 沈 胞子壁ニ於テ小粒狀被覆ナキコ ニカト命名シ其形態、生理、發育等 ハ之レヨー新種ナリト 旭 ル胞子

Ш 正悌(土 Kanda)

○齋藤氏。酒造上現出スル「アノマルス」酵母菌ニ就テ 〇蟾藤氏 チョケメリ ジャ

態ヲ記載

セ

瓦

石灰一瓦、

鹽化鐵痕跡

ト水下丸ョ

リ成

jν

液ニスレ

其中

lırı

分

ノー定規液

トシテ葡萄糖、蔗糖

ラフ

マンニット」ヲ加

ŋ

ルモノヲ

培養基 jν 記培養

シテ反ヲ分子

呼

败

ŀ

5刀 [LC

¥

Ø

著者

倘

同

狀態

jîi

一方ニ

大空氣

八八石

否ニョリテ生成

ス

炭酸

÷

於ラ酵

11:

崩

關係

如

何

ナル y,

ヤヲ檢

方

呼吸係

レリ、

凡テ前

28 4 ラ ン ッ t 單 П 綳 フ 胞藻 井 ル 類 ۷, ク īE Ħ 常呼吸 П テ チ

及 ビ分子間呼吸ニ就テ

No. 4/5, P. 146). philum. (Centralbl. f. Bak u. Parasit. Abt. II, Bd. XI Athmung der einzelligen Algae Chlorothecium saccharo-₩., Ueber normale und intramoleculare

主ト 生物ヲ以テセル實驗 シ 3 テ下等菌 ŋ 11 ハレ 類ヲ ŋ ıν 罪 用 ハ直チニ之ヲ高等植物ニ適用 サタ 細 胞 植 jν ヲ以 物 , ラ 生理 斯ノ如キ 的 現象 葉綠 ノ質験 シ難 缺 如 +

酸「ア 著者 點アリトス ラ ンモ 實驗 ク U = ・テチ 著者八此 7 1 4 , 七瓦、 • 非難ヲ免 サ ッ 燐 力口 酸加里三瓦、 v フヰ ンガ為 ıν ムナ メ下等薬 硫酸苦土 w 藻類 額 7 7 伌

> 其量へ 少スルコト 無酸素氣内ニハ生長セズ ൩ 菌 チニ減少ス而 シ **「ラフヰ** テ呼吸係數 シテ葡萄糖及ビ蔗糖ニテハ其減 ハ ŀ 雖 3 ŧ y 倘 小ナ ホ炭酸 瓦斯 ヲ

生

緩慢 無酸素氣内 ナリ 18 セ jν = 永夕置 7 以テ容氣中ニ復歸 ノーゼ」又ハ「マンニツト ケバ炭酸瓦斯 發生 乜 シ ムレ 休 Ĭŀ. ۲۴ ス 再 伙 E, 炭

3

ŋ

發生ハ正常 酸ヲ發生ス モ尚ホ生 水素瓦斯 ヲ除 ナル生産 + 共 ノ化リニ 數倍 增加 空氣 ベラ用フ ス斯 レバ炭酸 ·現象 瓦斯

炭酸瓦斯發生 「ラフヰ 1 ゼ」培養ニ 激増ハ漸次正 常 復 Bi

ヨリ

如

ŧ

化作 者ハ該藻類 生ジ同 空氣中ニ ノ燃焼終了 空氣 jij 一種ジ 復婦スレバ 7 酸化 ノ無 ラ IJ 槂 ifi ۲۴ 作 酵 酸素氣內炭 チニ之ヲ無酸素氣內 再 崩 川ヲ刺激 其等分解 際見ル ビ原呼吸 酸 ス 如 ルモ 生產物 生成ヲ以 狀態二歸 ァ 作 = w 激甚 入 テ 用 可シ iv jν M Æ ナル燃焼 若 其ヲ ŀ ナ シ 其等 サ 更 ŋ ズ 7

ス可 ŀ

П

ノ竹殿ヲ 1 4 サ ッ カ 17 フ 然

ス テ

۲۴

次ノ

ラ

チ

ŋ

脈膠 最ラ テ使 1

加ヘタ

E

, ヲ以

(e)

轉培養ヲ

Ŀ

以

テ門

著者ハ這般

問題ヲ解決センガ爲メ特ニ絲狀菌中くろ

雕作用ヲ兼

びヲ以テ實驗用

供

セリ蓋シ該菌種

ノ窒素化合物營養價

樹トロ 的分 及ビ琥珀酸生ジ後者 ル」、蟻酸、醋酸、及ご乳酸 ががヲ行 イブ氏ノ 前 者 Bacilius methylicus トノ異ナルコトヲ ŋ ョリモ水素、炭酸瓦斯、「アルコ 八水素、炭酸瓦斯、醋酸 ノ生成ヲ發見セリ又タ著者ハ該 、戦酸、 ホ

١ 酸

ŀ

Ł

3

載セ

賢道(K. Saito)

齋藤

柴田氏。萬類體中 存在ニ就テリ アミド」分解酵素

Shibata, spaltenden Euzymen bei Pilzen (Sep-Abd. aus Beiträge zur chem. Physiologie and Pathologie, Bd. V. Heft . ĭ, Ueber das Vorkommen von Amide

其際特殊 上重要ナル關係ヲ有スルコト亦タ明ナル事實ナリト雖 來ノ實驗研究ニ依リテ明ナリ而シテー方ニ於 モノアリテ其際特殊ナル醱酵素 動物體中肝臟 ピチアペック氏ノ唱導セル「チロシナーゼ」が「アミド ツク」 生成ヲ 種ノ分解作用アリテ「アンモニ ノ酵素アリテ以テ「アミド」體ヨリ「アン スルトノ考説ハ全然誤レルモノナル可 內 營ムモノナリヤ若シ然リトセパベルテル及 = 於 テ 「アミド 」 ノ主働スル ア」ヲ住ジ共蛋白 體分解的 作 æ 用 ノアル ラ植物界 著明 質代 モニア ゝ Ŧ 脱 訓 Æ

合物ニ對スル作用ニヨリテ「アンモニア」ノ形成セルカ 法ヲ利用シ之ヲ粉狀トナシ而シテ以テ試驗ス可キ窒素化 シ或ハブフナー氏「チマーゼ」製法ニ傚ヒテ「アセトン」 / 實驗材料トシテ最モ適當便利ナリト 輓 ン」砂糖液上ニ發育セル菌絲ヲ取 近 チ ャ べ ッ ク Æ ノ研究 = 3 リテ 大 リテ常法ノ如ク破碎 = 明ト 著者ハ ナ v 「ペプ w ヲ以

セラル、ヲ見タリ然レ ド」、「アスパラギン」等ノ分解シテ「アンモニア」ノ生成 著者ハ尿素ゴビユー 或ハ別ニ他ノ分解作用 v ドモ ツト」、「アセトアミド」、「オキサミ アリヤヲ檢セリ、 「ウレタン」、「グアニデン」、

「アラントヰン」、尿酸、「ベンザアミド」ニテハ陰性ニ終

レリ而シテ馬尿酸ヲ以テハ其分解生成産物トシテ「グ

y

酵素ニ「アミダーゼ」(Amydasen) ノ名稱ヲ附セ 著者へ尿酵素 (「ウレアーゼ」) 等トヲ 總括シテ ク氏ノ窒素化合物營養價上ノ研究ト一致スルモノニシテ **検出スルコヲ得ザリキ、** レ乃チ一種ノ酵素的分解ニ依ルモノナリ、然レドモ「アミココール」及「ベンツエ」酸ノ分離生成スルヲ知レリ是 ア」ノ少量ヲ生ゼリト云フ畢竟著者ノ實験ハチヤ ハ該點ニ於テ特有ノ位置ヲ採リ能ク分解シテ「アンモ 」酸ヨリ更ニ「アミド」群ヲ分解シ得べキ酵素ハ之ヲ 唯「アミノ」酸中「アラニン」ノ y 斯ノ如キ ッ

該研究ハ植物生理化學上有要ナル一事實ノ發見ト云フ可

於テ至大ノ影響ヲ及ボスモノナラン

方面ニ

○柴田氏「南類體中「アミド」分解酵素ノ存在ニ就テ」

A

ル生

物 法

1

秱

何ナ

Ŀ

ノアリ

ャ

ハ

H

地

上

物

三伙

ツァ

分解

スル

シ

ラ

化學上

نا.

V

1%

在

破分解

方法 際二八果

宣依 如

w ĵν

モ

ナリ

Y

文タ

11: ラ

大ノ與味ヲ

(0)新

著

durch Mikroben. (Centralb. 酸分解三 1 ىر IJ ッ Ueber die 就テー ン ス :/:-Zersetzung der Ameisensäure Bak. u. Parasit. 物

蟻

デ

然界二 テ種 マナ ル分解 作 H 3 リ生 成 ス IV 螆 內包 , 微

II. Bd. XI. No. 6−12).

為メ推奨實施 灰、水道水ヲ以 存 有 在スル ス セ 方法 Æ ヲ見ル著者ハ這般ノ研究ヲ ハ ナリ依ニ 〇、二%「ペプト 從來諸著二於テ ン - 0% 彷 散 蟻酸 ン セ ガ ŀ 別

氣性培養共二生育シ得 ノー片ヲ種植シ攝氏三十五度ノ温 ラ「コルベン」三分一容量ニ充 Bacterium formicieum 分離法 = _ = 醱酵ヲ起シ石灰結 y テ べ ŀ 嫌氣 新 種 稱 細 タシ 的 セ 困 ŋ 該関 放 共 ヲ得 質 7 福 F|1 川 結果ヲ 施

得夕

ット

云

フ

馬

糞ノ古キモ

ドモ次第二級 V 水素及 -1. 法 瓦斯 ビ炭酸瓦斯 如 ク 少シ後者 ジノ豚! Ľ 態 'n 者 **F** y シテ 然 .=. jν 八 闸 ケ 者 初 キ = ナ 1 加

ハ全ク反

對

坿

诚

ヲ早

Ŀ

y

丽

ス

 $Ca(CHO_2)_2 + H_2O = CaCO_3 + CO_2 + 2H_2$ 鹽類 性培養ヲ行 ナル分解 放射形結品體トナリテ沈殿 ナシニトーノ割 一部ハ二炭酸鹽類トシテ溶解シ一部 経ジ スル 水素及ビ炭酸瓦斯 = ŀ Ż シテ残留 石灰量ヲ換算 jν ハ培養狀態 ヘルニ = 二乃至〇、 拘 ラ 台 ス ル ズ 非 ナリ、放三此 能 ヲ發見シ シ原 ノ培養液ハ次第二 ノ量パニケ月年以後旣 / 嫌氣性 三%蟻酸門 ク 宿 一ヶ月間ニ 以ス著者 灰 タリ面 ナ 量 ルニ 際 達 約 ハ 一於テ前 更二 ŀ シテ 三十九 肉汁 ナリ其 っァ 八炭酸 學方程式、 ス 可 斯 酸醛 % 試驗上同 jν ŀ シ 二一定 然 如キ 石灰 ブ炭 カ 7 ハ 减 尙 **y** 以テ嫌氣 不充分 次酸石灰 4: 螆 シ テ 7

以上ノ 〔 行 **主**別 可 シ得 シ = ラ 酸階 jν 果 μſ ŀ ij 依 æ キ ラ存在 著者ガ別 レバ ŧ 1,1 ジュー 蜕酸 ナ ŋ ヲ検出シ ŀ int. 台元 굸 細菌性 驗七 難 素 jν 分 ク 所二依 解 1 反テ細菌 全 A ŀ ク が、其 同 化學 生活 分解作 视 セ ラ

۱۷ 更二 Bacterium formicicum w 兩 有無ヲ m 性 , 恺 シ 特 關 脂 = マダ Яħ 細 酸 密 ナ チ ット 化學

〇、二%ヲ水道水五百立方「セ、メ」 生産物ヲ撿 セン -欲シ蟻 酸石灰 = 及 Ľ,

培養基ノ性質ニ依

リテ多大ノ影響ヲ受ク

下云

フ

氣性及ビ嫌

リ著者

ハ之レヲ

ス更二之ヲ微生物學的 ルコトー二週間

ヲ

經

レバ妶

二%、一ペプ

アラザレ バ斷定シ難シ

豫防ノ注意。 ニ反シ各株孤立シ空氣ノ 流通 善き時ハ被害少 ナキモ目 撃セリ又一株中子坐ノ形成日陸ノ部多ク日 濕潤ノ

時

期ニハ菌ノ蔓 延盛ナル

如ク菊株密生シラ繁リ居ル所へ子坐蔓延ノ盛ンナルヲ目撃ス、之

ク地上ニ横ハル枝多シ、之ニョリテ钊ズルニ 濕潤ハ菌ノ蔓延ヲ助クル 銹因タルコト明カナリ、

射ヲ能クシ

防グニ

П

ŋ

空氣ノ流 通ヲ能クスルコト大 切ナリ此點ハ發育ノ狀ノ同一ナラザル黒銹菌トハ全然異ナレ

故二害菌ノ繁殖ヲ

ニ面スル部少ナ

ル時注意シテ病葉ヲ除去シ燒乗ツルカ深ク土中ニ埋ム ハ乾燥ノ狀ニアリテ長ク生活力ヲ保 レバ 其後

ノ繁殖

ッ コト

ヲ防ギ得ベシ

能ハ

ザ ν

春期未ダ子坐形成

ノ甚ダシカラザ

成熟シタル胞子ハ直ニ發芽シ生存力短ク發芽シテ生ズル

ースポリヂアし

〇本邦ニ於ケル薬銹菌ノ生態的觀察

草野

3

リモ害大ナリト云フハ之ニョル

ナ

ŋ

本邦二於ケル剪銹菌ノ生態的觀察

將二 ŋ 發育ノ盛ンナル 既二發育シ終レ 今マデ發育 成長シ ラ有 ッ ノ微々タリシ 時 r jν jν ル寄主ノ發育上至大ノ影響ヲ與フベ ヲ 、葉ヲ侵スヲ以テ菊 見 此菌 ルベ 岗 シ ノ冬胞子形成ハ氣候温暖ナル ハ俄ニ發生力ヲ增進シ是ヨリ六七月ノ候ニ 毎年五月中旬菊苗頓ニ繁茂シテー尺以上ニ ノ發育ヲ害ス jν シ、 3 胪 IJ Æ 彼ノ黒銹菌ニ至 與口之が枯湖ヲ早ム 最 モ盛ンニ 五 **シ** 達ス テ殊ニ ッ N テハ Æ iV 例 少シ 年 벬 共發育 jν 1 雨多キヲ以テ其害愈、 п 傾向ア ク此ト異ナリ多クハ初 ۱۷ 善惡 般二 y 予 雨多ク空氣濕潤 ŀ 濕 ノ自銹菌 氣 多寡 甚ダ ノ黒銹菌 秋 = シ 密 至 ク

行 罹病菊い 被害菊 寄主ノ成長終リ其質强剛ナル葉上ニ ケ 生ヲ蒙レド 更ニ八月ニ至 予又同種 乾燥スレバ冬胞子ノ發芽充分ナラズ又 ナ ノ種類 重ニ「レ æ 類。 ノ菊ガ磐城相馬地方ニテ侵サ 同闹中 更二九月二至リテ再ビ V ウリギク」ト云フ種ニシ 例 白銹菌ハ黒銹菌ノ如ク種類ヲ撰パズ何種ニモ寄生ス = 年晴天打續クラ以 7 IV 他種 ハ殆ド冒 雨期 ハ發育困難ナルヲ以テ菌 テ菌 ナル レ居ル テ駒場植物園 發芽ス ノ到來ス ノ發生不良トナリ子坐ノ形成少ナク且各子坐 • ヲ見タリキ、 2 jν ŀ jν Æ ナ アレバ 「スポリヂャ」 シ、 = テ ۱ر 菌ハ其勢ヲ恢復シ恰モ六七月ノ際ノ 毎年其害 小石川植物園 ハ飜テ嫩 ノ發育 不良 大ナ jν **尚上ニ繁殖スルニ至** コ v ŀ =. ナキ テハ主トシ ۴ モ附近 ガ如 ニシテ組織 シ 他種 テーキアザミ」ト云フ種が寄 ハ以前 今日 = 内二 如 7 此菌 如 デニ予ノ目 シ 侵 ク大ナラズ、 入 ラ見 後秋ニスリ ス w ŀ セ 蓋 難 ナ テ シ

發生 7 ヶ ラレ 明 -ヲ妨ゲ Ħ ナ テ試験ヲ繼續 y Ø jν 後 ŧ 胩 ŀ ヲ經 ス 思考セラル、 w N 7 = ŀ 從テ固 能 ハザ ザ ý 如 キ、併シ一回ノ「ボ V ۲,۲ ク数多ク子坐ヲ生ゼリ、 週間毎位二數回之ヲ施サバ jν ۴ j 恐ラクハ右合劑使用 充分ナル功果アル見込ナレ ノ結果ー H.Ş 成 ŀ, ス ノ敷ヲ Æ ポ 實驗 減ジ ノ後 Þ 1 IV

驅除方法。

此二就テハ予未ダ充分ナル經驗ヲ有セズ、昨年七月一タビ

「ボ

jν

۲

1

合剤ヲ

武

用

せ

シ

ij

他

4

ノ爲

妨

發育。 子ノ成熟スル毎ニ夥多ノ「スポリヂア」ヲ生ジテ他葉ニ傳播シ連綿トシテ繁殖スル種類ナレバ適當リ狀態ニ逢へば 其繁殖力質ニ强大ニシテ寄主ノ彼害ハ陥テ惨劇ナリ ジテ抵抗弱キノ傾キアリ′成熟スルヤ否ヤ直ニ發芽シテ「スポリヂア」ヲ作ルノ**性アリ′此ノ如クシテ何時ニテモ**胞 ラモ氣候ノ寒暖又ハ寄主ノ狀態ニ關セズ常ニ形成セラル、モノナレバ一般ノ冬胞子ヨリモ其膜厚カラズ且ツ柔軟 種冬胞子ト稱スル貳筒ノ細胞ヨリナルモノ薬ノ裏面ニ圓形ノ子坐ヲナシテ形 成セラルヽノミ、其 シテー九〇一年へンニングス氏ノ檢定ニョリ始メテ Paccinia Horiana 戯歯も亦 前種 ト同ジク本邦 昔ショリ 菊二客ヲ 及ポシタルガ如ク 思ハルレドモ其 種名 モノト見工諸外國菊栽培地中ニハ未 裏面ニ生ズル子坐ノ白色ヲ呈スルニョル ノ冬越胞子ト同一ナレドモ此ニアリテハ全ク冬越ノ目的ヲ有スル胞子ニアラズシテ春ニアリテモ夏ニアリ Puccinia Horiana ۱د Leptopuccinia ダ知ラレザ (但シ乾燥スレバ赤褐色ヲ呈ス)、此菌ハ菊苗ト共ニ海外ニ輸出サレザッリ始メテ Puccinia Horiana ナル新名ヲ得タリ、予ノ白銹菌ト呼ブハ薬 二属スルヲ以テ其發育ノ經過極メテ單純ニシテ胞子ノ種類多點終其意 ルガ 如シ本邦ニアリテハ其害 ノ程度ハ遙ニ無銹菌ノ上に ノ確定セラレタ

胞子ノ構造ハ他

九 葉ニ移り愛ニ引顧キ子坐ヲ生ジ塞冷ナル一月ノ候戸外ニアリ 冬ニ至テハ發育旺盛ナラザルノミ、尤モ晩秋ニ至レバ老株ハ枯燗シ崩發生部ナキヲ以テ其根邊ヨリ生ズル嫩酯ノ新 類ニ變化ヲ來タス等ノコトナク晩秋ニ至リテモ春期ニ於ケルト同様ニ只冬胞子ノミヲ作リツ、 ルコトナキヲ見ルベシ、斯クシテ冬ヲ越エ來春ニ途以レバ再ピ 發育盛ナル 菊苗 上二 其害ヲ 逞ウ スル 如何ニシテ冬越スルヤ○ 上述ノ如ク菌發育ノ狀ハ始終一轍ニシテ他銹菌ノ如ク春期秋期ニヨリ發育ノ狀胞子 テ ъ 翑 ホ 能 ク酸 芽 シテ新 子坐 終二多期二速ス、又 ア形 成ヲ停止

ス

草理

. الا

左ニ只菌

草野

今後 ノ欄察 ·#. N ŧ = 1 *-*ツテ定メント iv ヤ後 11 ノ實驗ヲ待ツテ決定セラルベ 欲 シ 加之五月以前菌ノ發育暫ラク体 il. ノ狀態ニ アル 所以

7

Æ

1

被害菊 大隈 三同一 伯庭園中ニ ノ種類の ナラザレドモ是レ各株發育ノ旺盛ナル時期ヲ異ニシ又新葉ナルト老葉ナルト 栽培スル 賞観用菊ニハ許多ノ種類アレド 菊二就テ昨秋檢スル所 モ何レモ害菌ニ侵サルト Ħ V ٧,٠ 何 V ノ種モ多少害菌 ガ 如シ ノ子坐ヲ附ケザ 駒場小石川兩植物園、 iv ナシ、 其被害 19 子坂、 ノ程度

jν ŧ ノニ テ終ニハ何レモ一面ニ子坐ノ侵ス所ト ナル ガ 如

常

「パラヒン」石鹼合劑等ヲ施シ試験セシコト 騙除豫防上ノ注意。 英國ニテハ管テ之ヲ騙除セン為ニ硫酸銅液ニボ アリシガ其効果明カナラザリシ、 jν **ا** 1

說明、 毎年發病ノ初期ニ當リ病薬ヲ摘取シ燒薬ルカ又ハ土中ニ埋ムベ 夏ノ初 メ先ヅ夏胞子坐ヲ作リ其後ハ此夏胞子直ニ發芽ス **シ**

ノ發育上ヨリ有功ト考定シタル處置ニ付キ予ノ意見ヲ述バ

ン

本邦ニテハ未ダ此等ニ關ス

ル經驗ナケ

合劑、石腦油、硫黄石灰曹達混合劑、

= 3 1

一時菌

ノ發生ニ差異

初期ニ當リテ胞子ノ廣ク飛散スルヲ防ク為ナリ

=; デモ 每年害菌發生 漸次寄生ヲ受クル ノ初期ニハ大抵菊園中或種ニ限リ他ニ先ンジテ優サレ後此處ニ生ジタル胞子ニョリテ別種で = 至ルモ ノナレバ 病害 ノ廣 ク傳播セザル 前二罹病株丈クヲ除去セバ功アラ

Ξ, 鉢植 除 去セバ ノ如キ運搬ニ便ナル 大害ヲ蒙ム w Ŧ = 至ラズシ ノハ被害株ニ近ヅケザル様ニ注意シ而シテ朝夕見廻ハリテ子坐ノ出來タル病 テヤ ン

白銹菌

菊苗ノ根分ケヲ爲ス際嫩菜上ニ菌

ノ有無ヲ檢シ病薬アラパ除去スベ

四、

バ共

jν

= 3

傳播ヲ劇烈ナラシムモ

+ 至 冬胞子坐ヲ作 面 冬胞子現ハレ始メタリ、 jν ノミナラズ葉柄トナク薬部トナク到ル處冬胞子坐ヲ密生シ之ガ爲ニ寄主 一種三止 月下旬ニ ~ デ悉ク菌 7 ŋ 歪レバ老株既ニ枯死シ其根邊ヨリ新ニ嫩苗抽出シ來ルヲ以ラ菌ハ終ニ嫩苗ニ移リテ其成葉上 iv 他 ノ侵害ヲ炭ラザル 歪 ノ多ク 此時二當リテ寄主へ正二充分成長ヲ遂ゲ花ヲ開カント ハ 七月ニ至ルモ異狀ナカ ナシ、 **猶進ンデ花散リ葉枝勢ヲ失フニ** y シ ガ H ヲ 經 Jν ニ從テ侵害セラ 至 ノ枯死期ハー層早メラル V バ 菌 ス ル際ニシテ下葉ヨリ上葉 ノ發生愈旺盛 V 十月初旬 八各處二 シ テ団 ガ 僅 如 葉

ナシ 嫩苗上ニハ十二月ニ入リテモ猶ホ冬胞子坐ノ新生アリ越ヘテ翌年一月ニ入ルモ生薬上冬胞子ノ發生止ムコ

ŀ

二月以降ニ至リテハ途ニ殊更ニ子坐ノ増加スルヲ目撃ス ル能 -15" y ŧ

三四月ノ候ニハ子坐ノ新生ナシ従テ各種ノ菊苗へ殆ド健全ナ戸外ニ於ケル冬胞子ハ三四月ニ至レバ悉皆一時ニ發芽シ終ル

基クニ 冬胞子ハ成熟後直チニ發芽セズ冬越休眠スルヲ要ス故ニ冬期間冬胞子坐 冬期形成セラル、冬胞子子坐中ニハ敷筒ノ夏胞子ヲ混 ア ラズシテ冬胞子坐中ニ混生スル夏胞子ノ發芽ニヨ 生スルコト普通ナリ而シテ此胞子ハ充分生存力アリ jν 7 ŀ 朋 カ ナ ŋ ノ形成セ ラル 、ハ右冬胞子ノ發芽ニ

以上 代ヲ繰返シ越年 ノ事質ヲ斟酌スルニ夏胞子ハ冬期ト雖モ シ得 w 7 ŀ 困難ナラズ 寒氣ニ抵抗シ生存力ヲ保持スル Æ ノ 、 如シ而シテ夏胞子ノミヲ以テ世

Ti 菊苗ニ 初秋 :3 接種シ漸 ŋ 形 成セラル ク六月ニ達シテ子坐ヲ作 、冬胞子 ノ運命ニッイテハ未ダ定見ナシ、 jν Æ ノナル + 或い又マグヌス氏ノ疑フガ如ク冬胞子ハ全ク其作用 翌年四月其發芽ニョリ生ズル ー ス 术 リチ Ź ٠

○本邦ニ於ケル薬銹菌ノ生態的觀察 草野

草理

單胞 生態。 ·Ł.` 菌ニテハ 冬胞子 7) ルハ生態上著シキ現象ナリトス、 :3 ŋ ラ作 夏胞子世代 ナル冬胞子 者 リ未ダ變態夏冬雨胞子ヲ生 夏胞子冬胞子ノ形狀、 ノミニテ繁殖シ冬胞子ノ形成極メテ稀 (Mesospore) トヲ生ズ是レ何レモ變態ニ 本邦 大小等ヲ比較ス ズ jν 秱 3 = ァ ŀ y ナ テ シ ۱ر jν 初秋 =. 別 ナ ルコ 机 マデ 種 蓮 ŀ ハ盛ニ夏胞子ヲ以テ繁殖ス 見傚ス程 ŀ ナ キ ナ **y** Æ 本邦 而シテ其代ハリニ二胞 ノ差ナ Ħ y 寒き彼 ケ V ŀ 地 æ 发ニ奇 = jν ァ モ之ョリ以降ハ夥 IJ テ冬胞子 3 ŀ ŋ ス ナ ~" ル夏胞子ト キ ノ殆ド 彼 地 生

メク ナクシ ŀ Centbl. f. ス ス 發育及ビ冬越ノ狀。 æ ハ元來冬胞子ハ直ニ其寄主上ニ新世代ヲ作ル能ハザ 並 温室若クハ室内ニ jν jν 1 ŋ ナ 二毎年菌 = ト云フ報告ニ w テ毎年繁殖シ得ル ŀ **多期間指害凍害ヲ避ケン爲メニ嫩苗ヲ室内ニ** 普通ナレバ 4 Æ 夘 1 Parasitenkunde. 、發生ス ル可 對シ 其害菌へ夏胞子ヲ以テ冬越スル 入レ カラ jν ジ 置 ヤ 根源ヲ知ラン 7 ズ ハ敢テ怪ム グ ク時 ツキー氏ノ質験ニ _ ن メス 八多期 ャ 氏ハ疑ヲ抱キ恐ラクハ冬胞子坐中 ッ 然ルニ キ ニ足ラズ、 iii ガ為二子ハ **一氏質驗中冬胞子** ト 雖 日本ニ H æ 叉ド 夏胞子ハ能ク發芽力ヲ失ハ ズシテ越年ス v 昨年 テ ٧٧ 歐洲產 ハ夥シク冬胞子 jν バ ノ機會ハ質際ニアリ得ベキヲ以テ菊銹菌ガ歐洲ニアリテ冬胞子 貯フルカ又之ヲ戸外ニ 3 :3 I ŀ リ今年ニ 7 ν リ生ゼ ハ **ー氏ノ發見シ** ノ南ハ冬期ニ近クモ 一般 ノ通則 力 jν 沚 ス 4 ノ形成アリテ冬越ヲナス 本邦菊銹菌 入セ ナ ポ タ リヂ ν jν 酒 ル夏胞子 ۴ر ガ ŕ 此南ニア 猶夏胞子世代ヲ繰返シ若 如ク該菌 クモ掩蔽ヲ設ケ又ハ他 ノ經過ヲ觀察シ漸 ノ接種ニ ノ接種 y ŀ ラモ或ハ冬胞子ハ無用 如 ť 蓋シ寒地ニテ菊ヲ栽培 ガ松ニ此冬胞子 アリラ新世代ヲ生ゼ + シ Hemipuccinia = アラズ ク 物ラ 次ノ事質ヲ シ被害嫩株 Ĺ ŀ テ保護 ノ作用 云へ = テ シ 1

店 阼 菊株 年駒場及ビ小石川植物園内栽培ス い 柳ク一尺二三寸ニ達シ其下葉 jν 八老成 所 ノ菊 セ = 銹 jν 崩 Æ 1 ノ現出 グ ケ 少数ノ夏胞子坐ヲ附 t シ 7 Ħ 撃七 シ ۱ر 六月中旬ヲ以 ケ 1 リ iffi シ テ始メト テ被害 セ 僅二 y, 其 當

リ得タリ

ŋ

デ未知ノモノト

ナシ新ニ

Puccinia Chrysanthemi

chinensis =

ナル 名稱 ヲ下 セ

ŋ

(Hedwigia 1901)

然

١,

更

翌年二

歪

リジ

۲,

1

氏ハヘンニングス氏ト意見ヲ 異

シ

之ヲ

Puccinia

Pyrethri

Rabh.

ナル在來

ノ種ニ宛

テタ モ

物 植 是ニ 受ケザル為ニ 本邦ニテ菊銹菌 ナキコト明カ ハー八九〇年ニ之ヲ目撃シ 野生菊類(̄ヨモ y テ見 ナリ、 知ラレザ ノ發生シタ 菊 ギ」ノ類)ニ寄生スルモ 現今トナリテハ以上ノ國々ノ外瑞西、伊太利、合衆國モ共産地ト ノ銹菌 リシ タル n コ 近來僅 ŀ ハ **其時期ヲ詳ニセズト雖モ歐洲ニ於ケルヨリモ古キコト** コトヲ記セリ ハ 容易ニ想像 カニ兩三年ヲ出デズシテ歐洲全土ニ傳播シタ ノト同一ニ見傚シ置キシガー九〇一年ヘンニングス氏之ヲ檢定スルニ及ン セラ (園塾會雑誌第四十號)、勿論其以前ョリ繁殖シ居リタルモ人ノ注意ヲ ル 本邦ニア リテハ當時此菌ヲ假 jν リニ シ Æ テ數ヘラル・ニ ハ殆ド疑ヲ容レズ、旣ニ堀氏 ノニシ Puccinia Tanaceti DC テ其以前ニ

至

y

ハ全ク發生

菊銹菌 ガ如シ、 定ノ説アラザリシ 然ルニ最後ニジャツキー氏ハ最モ信憑スペキ接種試驗ヲ行ヒ此種ハ野生菊類ニ寄生セズシテ培養菊ニ間 新 種 ナ jν ハ種名檢定上單ニ胞子ノ形狀、 p 否ヤ歐洲産ト本邦産ト ۸, 同種ナル 大小等ニ重キヲ措キ而シテ人ニ ヤ果タ別 種ナル ャ ハ 重大 ノ問題ナルニ ヨリ其見ル所ヲ異ニ モ拘ラズ上 シ タ 述 w ノ如ク = 3 有 w

洲和 上二接種シ ノ寄主タル テ得タ Chrysanthemum indicum ル兩菌ヲ比較シ、发ニ始メテ本邦産 上ニ接種シ又歐洲産ノ菌ラトリ本邦産菌 ノ菌ハ既ニローツ氏ガ命名セシ歐洲産 Puccinia Chrysanthemi ノ固有ノ寄主タル Chr.

號

iv

崗

ナ

J

ŀ

7

確

メ且

ッ 作年二

Ť

リテ本邦産

ノ種ニツキ意見ヲ發表セリ、

氏ハ本邦ョリ菌

ノ標品ヲ取寄セ之ヲ歐

此 ŀ 如 同一 ノ断定ニ就テ疑ヲ挾ムハ其生態ニ於テ兩者間ニ著シキ差異アル キ發育ヲナサズ 物ナル コト ヲ證シ以テ此菌 シ テ矢張本邦ニ ノ歐洲ニ現出シタル 7 ŋ 'n ŀ 同 ナル ハ本邦ヨリ輸入サレ ۱ر **猶深ク研究ヲ要ス** = ŀ ニシ ŋ ベ テ本邦産菌ヲ彼地ニ ルニ ŧ 點 ナル 3 jν べ ŀ シ ノ説ヲ確メタ 移スモ直ニ彼地在來 y, 只少シク

播布甚ダ廣大ナルモノトナルナリ、

○本邦ニ於ケル覇銹菌ノ生態的觀察

草野

左ニ記スル所へ調査ノ手始メニ得タル不充分ナル結果ナレドモ參考ノ爲ニ发ニ發表シ讀者ノ高教ヲ仰ガ 如 ク 相酷似シテ別種 ナル t モ計リ難キ點ナキ = シ Æ r ラ ザ 'n ナ

一、黑銹菌

本邦産菊銹菌ニ二種アリ予ハ便宜

ノ為三之ヲ黑銹菌及ビ白銹菌ト呼ブ

ン

ŀ

欲

ス

治 明 **分布及ビ菌ノ種名**。 從テ増加シ終ニ全面ニ滿布スルニ 此害菌ハ 葉面ニ不規則ニ散布シ又往々ニーニ「ミ、 葉 ノ裏面 (稀ニ表面) 昨年瑞西ノ南學者ジャ 二初 歪 期二 w ハ 褐色後ニハ黑色ノ胞子塊 بر ا ッキー氏ノ研究結果ニ從ヒ本邦産ト歐洲産 ノ徑ヲ有スル輪形ヲナシテ生ズル (子坐) 7 形成スル = ŀ ヲ トヲ同種 r)以ラ y, 知ラル、 其數葉ノ衰弱ス ト見傚セ 子坐 ۶۲ 此害菌 多ク w

來歷ヲ有ス 同 一ナリト 見傚スモ ルニ至レリ、今其分布ノ狀ト共ニ之ヲ記スレバ ノアリ或ハ未知ノモ 1 ナリト云フモ ノアリテ各地専問家ノ意見ヲ異ニシ爰ニ害菌ハ入込ミタル 次ノ如シ

是ヨリ先キ歐洲ニ始メテ害菌ノ菊上ニ發見セラル、ヤ之ヲ以テ在來ノ種類

ŀ

ス 當時彼地ニテハ該菌 至ツテ歐洲大陸殊ニ獨逸ニ夥シク發生シソラウアー氏ヲシテ「此害菌 ル菌ト同一ト ナシ Puccinia Hieracii Mart. ニ宛テタリ (Gard. Chron. ハ菊苗ト共ニ日本ヨリ輸入セラレタル ŧ ノト信ジ、 而シテマツシー氏ハ之ヲ野生ノ菊類ニ寄生 ハ兩三年來非常ノ勢ヲ以テ獨逸菊園ニ蔓延 1897. II.)、其後一八九七、 一八九八年頃

行

外國

アリ

テ黒銹菌

ノ菊園ニ現出シタルハー八九五年ニシテ先ヅ英國ニ始マ

ンラ (Gard, Chron, 1897, II; 1898, II.)

下セリ又ロ Pflanzenkrankheiten 1898)、又殆ド同時ニ ス ŀ u ップ氏ノ記事ニ 3 v ۶۷ 佛國ニモ生ジ 丁抹國ニ於テモ殆ド同時ニ此菌ヲ發見シタル IJ 1 ッ氏ハ調査ノ結果之ニ Puccinia Chrysanthemi ナル新名ヲ ガ如シ (Bot. Tidsskrift 1898)。

リ是レ恐ラクハ英國ヨリ輸入セラレタル

ŧ

ノナラン」ト云フニ至ラシメタ

ŋ

(Gartenflora

189S;

Zeitschr.

物 學 雜 誌 第 + 八 卷 第 _ 百 九

號

朋

植

治 + 七 年 六 H + H

○本邦ニ 於ケ ル 菊銹菌) 生態的 終

本邦菊ノ培養上一種ノ忌ムべキ病害アリ、

是レ銹菌ノ寄生ニョ

リテ生ズル

Æ

ノニシテ有ハ之ガ為ニ

一時期

ノ到

ラザ

w

草 Ŋ 俊 助

以テ彼我 アリ、 合 タル 所ナレドモ果シラ然ルヤ否ヤ本邦ニ於テ精密ナル調査ヲ經タルニアラザレ 防ノタメ法令ヲ以テ本邦産樹苗ノ輸入ヲ禁止シ本邦果樹類 ス タルモノナラント思ハシムルニ至レリ、之ガ爲メ屢"彼地ヨリ本邦褟ノ培養上此崩害ノ有無若クハ其狀況等ニ關 別種ノ如ク見傚サレ 普通ノモノナリシナラム、 深ク留意セザ ニ下葉 害 jν ۱, コヲ與フ |報文ナキヲ以テ寧ロ彼等ヲシテ本邦此病害ノ存否ヲ疑ハシメタ ス ガ遂ニ彼地ニモ同様ノ病害現出シ等シク栽培家ヲ苦ムルニ至レリ、 本邦菊苗 w ノ枯凋ヲ來タシ發育不良トナリ且ツ其姿整ヲ損スベシ**、**從來ハ此早期枯凋ヲ以テ自然ノ勢トナシ病害 ノ異同 Æ 1 ý = 至リシ際研究ノ結果該蟲發生ハ本邦ヨリ傳播シタルニヨ ドモ該菌 シガ ヲ明ニ ノ輸出ニ關シテモ或ハ同一ノ轍ヲ蹈ムノ恐アルヤモ シ 如ク從テ此病菌ノ何時頃ヨリ存セシャヲ知ルニ シ ガ其後種々研究ノ結果同一種タ 置 ノ原産地 近來諸外國ニアリテ本邦ヨリ菊 クハ學術上必要ノコ ŀ 日セラル、本邦ニアリテハ未ダ寸毫モ其狀況ニ關シ病理的 ŀ ナ ルペ jν シ、 3 ŀ ノ輸出ハ全ク杜 ノ種苗ヲ取寄セ賞觀用トシテ盛ンニ之ヲ栽培ス 實際害菌 判明シ然モ彼地ノ人々 y, 期ス 山ナケレドモ菊栽培地ニアリ ノ種類ハ彼我同一ナルコトハ外人ノ認定スル ベ ルトナシ 管ラ外國ニ介殼蟲ノ蔓延アリラ果樹ニ多大 而シテ始メハ本邦産銹菌ト彼地 カ 紀セラレ ラザ V (質い別種ナル由) ۲۴ 園藝上至大ノ影響ヲ蒙リ ヲシテ此害菌ハ日本 宜シク害菌發育ノ狀ヲ調 ノ調査ナク且之ニ關 テハ 彼地ニ 旣二昔 Ė y Æ jν 傳來シ **ラ** = ŀ ノト 查 シ間 J 至 シ ŋ y ラ

○本邦ニ於ケル薬銹菌ノ生態的観察 草野

パ固ヨリ斷言スベカラズ、或ハ介殼蟲ノ

林 格 己

子葉植物ハ ヅ現出シ、

Liliaceæ

東京植物學會記事 〇轉居

足ラズ、即チ 得ベケレバナリ"而シテ此ノ Magnoliaceæ ハ Angiosperm 縁ヲ有スルモノナリ、次ニ位スル植 Kanunculaceæ, ノ Oldest type ニシテ Angiosperm ノ Archi-type ニ最モ近 等シ Ranunculacese ト Berberidacese トノ中間ニ位スルモ グー耳ッ Equisetaceæ Berberidaceæ, 等ナリ Rosaceæト Ericaceæ Hamamelidaceæ, Anonaceæ, ノ子囊群 物ハ其數 一ニシテ ノ排列ニ比較スル Nyphiaceæ, ヲ

Protaaceæ, Lauraceæ, Amentifloræ, ノナリ Anonaceæ トノ中間ニ位スルモノナリ、而シテ Sterculi-等へ Hamamelidacese

acea ハ直接ニ Magnoliacea ト關係ヲ有スルモノナル

Nymphiwee トノ中間ニ位ス、而シテ妶ニ最モ注意スベキ ニ來ル、Ebenales. 如シ、而シラ Malvales 又之レニ次ギ、Euphorbiaceæ 次ギ リ考察スルトキハ之レ決シテ primitive form ニアラズシ トシテ考へラル、トコロノ植物ハ、ソノ胚ノ發生、形態ヨ ハ現今單子葉植物トシテ雙子葉植物ヨリモ尚 primitive ハ直接ニ Magnoliacese ト關係ヲ有シ、Anonacese ト Elenaceæ, Sapotaceæ, Convolvulaceæ 香川縣九龜中學 **鹿兒島縣薩摩**

ceze, Kanunculaceze, テ却テ雙子葉植物ノ ョリ退化シタルモノナラン、Alismaceæ, Hydrocharideæ 先 デアルコトノー事ナリ、單子葉植物ハNymphia-ノ中間ニ位スルトコロアル Ancester reduced form ト考フル事ノ more

> 退化 高臺二於テ撮影セリ、 ニシテ了ル、閉會後紀念ノ為メ會員講演者 二付テ ノナラン云々、 Ł w affermative ノ説明ヲ試ミラレタリ、講演約二時間 ŧ ノハ 尚ホ氏ハー々實物ヲ示シソノ外形 Cyperaceæ 幷二 Gramineæ 一同教室前 トナ y ノ相似

〇轉 居

東京市赤阪區青山南町六丁目六十七番地

光

熊本縣八代町高等女學校 德島縣農業學

秋田縣仙北郡大曲町農業學 大阪府立農業學校

滋賀縣第 宮城縣仙臺市私立東北中學 **夾城縣土浦町** 一中學校

H

次

郎

永

郎

吉樓

| 郡高城

村麓

平

三重縣津市岩田綿內四十六番屋敷 山梨縣師範學校

静岡縣濱名郡龍池村善地 東京市神田區表神保町十 ノ六號岩

勝太郎方

新潟縣三條中學校

愛知縣第二中學校(三河國岡崎町)

佝退化セルモノハ Liliacee トナル、多クノ單

ノ附近ニ止マル、而シテ更ニ一層

代

俊

金叁拾九圓叁拾四錢 基金部 参厘

翌年度へ越高

=

對

ス

w

陰性

走化運動

ハ全

ク川

1

才

依

y

惹

起

性

近

シ内金百叁拾圓 百參拾圓

但

1i

之通

1)

現在保管高 定期預金

省略シテ役員ノ改選ヲ 次ニ會員中ヨリ規則改正ニ關スル提議ナキヲ以テ議事 幹事 會長 行ヒ左 ノ如ク當選就 村 Ξ 任 セ

y

7

會

7

會計員 美松 定 (再撰 (再撰

編輯員 圖書員 矢 吉 文 四 郎 (再撰 再撰

再 撰

ノ走化性

こト

題

同

右了 學士柴田 リテ左 ノ講演 柱 太氏ハ「水非 7 IJ (Isoetes)精蟲

結果ヲ報ゼラレタリ、 其刺戟少極量ハ羊齒類ニ於ケルト略等シ 羊歯類ニ於ケル ガ昨冬來研究中ナル水韭精蟲ノ走化現象ニ就キニ三ノ ŀ 同ジク林檎酸タ 氏ハ該精蟲 又該精蟲 ニ對スル特殊刺 ルコ ŀ 1 ヲ證 テ近似 威應颇 眀 和戟物質 シ П

> 五月七日午後二時 Osmotaxis H セ 他 ラレ ラ 一公二七七 タリ、 ` Æ ナ ノタ ル現象ヲ認メザルコト、其他數項ニ就テ陳述 右研究ノ詳細及之ニ關スル理論的考察 ラルベシ、 小石川植物関內植物學教室二於テ例 = 1 該精蟲ニ於テハ所謂陰性走調 及 OH ンニュ

等隱花植物ニ キト 場ノ講話ヲ テ、次ギニ來ルモノハ Cycadacere ナリ、而シテ Equisetales, ト見做スベキモ ニ近縁ヲ有スル ン 雙子葉植物ト 開キ當時在 = 17 ス、 ノ Architype ヨリ發達分岐セルモノナラン、今高 ハ id y 京中ノ 溯リテ植物進化ヲ考察セバ、最モ Oldesttype ミラレ 工 ル氏ハ 稱スルモノハ、悉ク此 ノハ fern ニシテ、次ギニ Marattiaceæニシ モノハ Magnoliaceでニシテ、現今單子葉及 ダリ、 ハムブルグ 顯花植物ノ系統ニ 即チ顯花被子植物中最モ祖先 植物博物館員 ノ magnoliaceをニ近 就テ ŀ 1 題シ ク ŀ テ jν

F,

花植物 ナリ、 實ニ Lycopadiales ノ次ギニ位スルモノナリ、之レ子囊群及 ニシテ Cycadaceで 二最モ近線ヲ有ス ク考へラル ビ葯ノ着生ヲ研究スル Lycopodialesハ前兩者ノ中間ニ位シ、而シテ Conifereモ ノ Architype ニ近線ヲ有スル 而シテ現今雙子葉植物中可ナリ進步セ › ŀ ם , コト Magnoliaceæ = ヨリテ證明 ŧ jν ハ頗 ノナリ、之レ Æ ノニシテ ル幼 ス v ヲ得 jν ナ ŧ 高等顯 ソ Æ Æ 亦 如

フェヒネ 分子構造ヲ有スル物質即チ琥珀酸、 シテハ微弱 氏 ノ走化反應ヲ呈 7 ŀ スルコト、 、酒石酸ニフ ゥ ī 7 jν シル ~" カ ŋ

中二花軸

Torus >

リテ、夢、花冠、雄蕋、雌蕋、等

ブソ

周圍

螺旋狀ヲナ

シ

テ排列

ス

N

狀、Conifera

花

排

鋭敏ナルコトヲ説

キ

八林檎酸

ŀ

極メ

セ

ノ法則 適合スル 、遊雕酸及ア 交換ヲ始メタルモノ六種ニシテ尙交渉中ノモノニ三ケ所 ヲ報告セリ、次二圖書幹事ノ報告アリ、此年度ニ至リ新ニ

アリ現在圖書洋書五百四十册和書二百餘册ヲ有スルト、

引三十三名ノ墳員アルヲ報シ、尙死亡會員田中節三郎氏

ノ為メニ衆員起立シテ吊意ヲ表セリ、倘雑誌分布

長ニ擧ゲラレドフリー 3 去セラレ、 ニ派遣セラレ獨逸國ゲッチンゲンノベーレン 教 授ハ死 リン植物學會ノ名譽會員ニ推薦セラレ ガスト 蘇鐵 · ン 類 ノ標品採集ノ爲メ去ル三月ニメ Ż, ボ ンニエール ウェットスタインノ兩教授ハベ 氏八佛國植物學會々 1

ŧ シ 7

ŧ シ

次ニ

編輯幹事ノ報告アリ、

最後二會計幹事 即チ

計報告ヲナシテ承認ヲ求

メタリ、

ンス、ハリエ ル 氏

究ヲナシ、又植物學會ノ爲メニー場ノ演説ヲ試ミラレシ 亭ニ請ジー夕ノ懇談ヲ試ミタリ、當日會スルモノ十五名 ji 前號ニ記載セシ同氏ハ本邦産ノ生植物ニ就キラ種 セラレタリ、爲メニ教室關係ノ有志者ハ氏ヲ神田多賀羅 ·種々ナル應用上ノ材料ナドヲ蒐集シ、去ル十四日出發 タノ研

0 東京植物學會錄事

退會者十六名、死亡者一名、現在會員四百十九名ニシテ差 本會總集會ヲ開ク、來會者約三十名開會ニ先チテ會務報 四月二十三日午後二時小石川植物園內植物學教室二於テ 告アリ、即チ庶務幹事ハ前年度中ニ於ケル入會者五十名、 ○例會記事

金百參拾九圓 差引殘高 金壹圓貳拾六錢五厘

企七拾壹圓拾貳錢 企四拾參圓貳拾八 金貳拾八圓五拾錢 金百五拾四圓參錢五厘 至三十七年三月 會計報告

經常部

明治

金壹千四百五拾五圓拾四錢參厘 內譯 金百九拾叁圓八拾八錢叁厘 金六百五拾五圓五拾參錢 前年度ヨリ越高 收入额

企拾八圓貳拾錢 企拾六圓九拾錢 金五百七拾圓六拾參錢

印刷賣上代

金拾圓遠藤吉三郎君 **企壹圓貳拾錢川上瀧彌** 金七圓草野俊助 寄附金

金壹千麥百拾五圓八拾錢 支出額

内禪

企壹千拾七圓六拾錢

器具費

金百圓 麥拾四錢參厘

多分告ノ本草家ガ此二草ノ混雑ヲ防ガンガ爲メニ一方 私 ニはないばな即手葉内花ノ名ヲ附ケシモノデハナイ 狀花ヲ有セル ハ想フノデア jv \ たびらこト 晶 別ス N コト 容易デアル Ħ

y

我

さばてん丼ニは な かたば み渡來

)

其原産地ヲ追究セズ之ヲ一新種ト認メラ Oxalis calliantha Bowiei Lindl.)ト云フ Franchet 氏ガ其著日本植物目錄: purpurata Jacq. var. Firanch et Sav. トシタノハ聊カ早計デアル、 はなかたばみへ所謂 弗利 加ノ喜望峰地方ノ原産ニシテ其學名ヲ 「オキザ Bowiei リス Harrey et Sonder ローザ」デア ル此植物 太 1 Oxalis 0 右 N ₹ 利

Mill. (= Cactus Tuna Linn.) デアルト思フ此科 さぼてんい其學名い私ノ考フル所デハ ハ人家ニ栽ヱラレ リ夏時ニ至テ黄赤色 扁平ナル長楕圓形ノ枝ヨリ枝ヲ出シテ 先キニ我邦ニ渡來シタモノデ日本ノ西南温暖ノ地ニテ ハ元來南米 ノ原 其高ク成長セルモノハ往々一 產 デ 7 花ヲ發ラキ 實ヲ 'n ガ亞弗利加 Opuntia 近海ノ「マデ 大ニ横方 絽 ブノデ 女ニモ 超 在 ニモ擴 Tuna アル、 テ 1

> 等ノ地ニ此さばてん さぼてんハ或ハ此等ノ地方ヨリ輸入セ リスル處ハ出帆後間モナク到着 之レ無ク葡萄牙ナドノ船ノ東洋 來リタ ボン」ノ港ヲ解纜シ 入レ 加 デハナイカト 兼スルノデア ル、ガ只今何ノ證據モ持 ニ Loureiro 氏ノ書ニョ ノ二植物ヲ我邦 H 此處ニテ彼ノさばてんヲ採リ ノ南端喜望峰 水 ソレヨ ıν 1 地二 ヤト言フニ、 リ印度洋ヲ航シテ遂ニ長崎港 渡り來り居 思フ、 = テ ガ 傅 港ニ碇泊スルト 、最初二新水 私 アル ヘシナラント考フル 此時代ニ ハ之ヲ レバ安南幷ニ印度 ıν タヌ 様二記シ ti 此 昔葡 カラ果シ スベキーマデ V 水ル 船ガ遠ク南下シ キはな 供給等ノ 葡 如 テア モノハ先ヅ シナラン 퍗 コスエズレ 何 テ 國 ナ ル ノヲ見 , ソ ノ「ベンガル」 ニ着シ、 かたばみヲ jν イラ」島ナラ デ 船 鄮 為メニ V ŀ カトモ アル、 が持 テ亞弗 運河 ッ Æ 7 船繁 解 テ ズ ۱۷ ラ

富

(0)

シ

○海外植物學界近事

教授 任セリ、英國 マ ニ 7 コロラド大學ノドクトル、 ラ政廳ノ植物採集家ヲ命ゼラレ二年間ノ見込ニテ赴 ノ後ヲ襲フテアベリストヰッ 仟. セリ、米國 ケンブリッチ大學ノヤップ氏ハ今囘サルター シ 力 J. 大學 エッチ、 チ ホ 4 ŀ フォ 1 n ŀ, K Æ

此二ツ 茂シテ居

ノ植物即

チ

はなかたばみトさぼてん

ŀ

舊時

3

ŋ

島ニモ

繁殖

即チ同島

ノ海岸ノ岩罅等ニハ盛ンニ生

札幌ニ在テハ Taraxacum officinale IVeb.

ノ歐品大ニ路

傍二繁殖セリト聞ケリ、年ヲ逐テ其地域ヲ擴グベク、途ニ

ハ其果實ノ風ニ乘ジ得ルノ妙機ニ利シテ南進シ、

我邦全

7

ドモ、其繁殖ノ區域遠ク黄花ノ品ニ及バズ、土佐ニ在テ 尊モ亦更ニ高シ東京ニ在テハニ三ノ場處ニ之ヲ見ルト雖 ハ全國一圓皆此白花品ノミニシテ末ダーノ黄花品 ニシテーハ白花ノ品ナリ、此白花ノ品ハ印チしろたん ニシテ蓋シ救荒野譜ノ白鼓釘ナルベシ、 比スルニ其葉大ニシテ分裂少ナク、且ッ平布セズ ス. たん ほぽ(蒲公英)ニニ品 7 y, <u>ー</u>ハ 今之ヲ黄花 黄花 一ノ自生

記スベキ事情タルヲ失ハズ、 生スルモ、其間未ダ骨ラ兩品間ノ雑種ヲ生ゼズ、是レ聊カ 此白花品八黄花品卜共二各 Taraxacum officinale 變種ニシテ其天籍極メテ相邇キニ係ハラズ往々兩品混 II eb.

ヲ見ズ、(移植品ハ除キテ)

見ンコト其レ今ヨリ幾歳ノ後ナル平、 土ニ普ネキニ至ラン、此ニ至ラ此處彼處ニ三品ノ混戰

つくばねがしノ葉襞

富 太 郎

ニ中央ヨリ 折レテ 前 方ニ疊メリ、 つくばねがしノ新葉ハ外旋襞 ラ其葉線背方ニ卷旋セリ而シテあらかしニ在テハ其新 八褶合襞 (Conduplicate vernation) ヲナシテ其葉面縦 (Revolute vernation) ヲナ 而シテ此兩品固 3 y v

競鋒 ○つくばれがしノ薬数 ○Bynchospora fusca, Vall.

果シテ本邦ニ産スルカ 〇はないばなノ名義 牧野

Quercus 葉襞ハ同属ニ在テ必ズシモ同規ナラザルモノト見ユ、 ナ ル同層ニ属シ ラ 今共葉襞ノ 異ナル 此ノ 如少、

)Kynchospora fusca Vall. 果シテ本邦

二産スルカ

pora fusea, Tall. ヲ用ヰタリシガ、予ハ先キニ本屬ノ 産ヲ檢シテ該屬ニ屬スル品種十有一種トー變種トヲ得 從來莎草科中ノいぬのは なひ げノ學名トシテ Rynchos-牧 野 富

ト雖ドモ遂ニ此種ノ存スルヲ見ルコトヲ得ザリシ、

Ý

如シ、即チ子ノ命名記載セシ Bynchospora Fujiiana Makino 蓋シ R. fusca Vall. ノ正品ニアラズシテ他ノ品 本邦ノ「フロラ」に始メテ此 ハ Miquel 氏ナリ、而シテ同氏ノ此名ノ下ニ擧ゲタル品 R. fusca Full. ノ名ヲ用 種ナル キシ ガ

今日 R. fusca Valil. 日本土産植物ノ標品ハ其蒐集尚未ダ充分ナラザルヲ以 ニアラザレバ R. japonica Makino. ナルペシ ルコトアルヤモ未ダ知ルベカラズ、 ヲ見ズト雖ドモ他日新シク之ヲ得 テ

はないばなノ名義

牧 富 太 郞

草二はないばなト云フモ むらさき科ニ屬シテ野外 中ノたびらこト類似シチョトマギラハシキ品デアル、 ド其葉ノ間ニー花ヅ、花ヲ出スニョ ノ耕地等ニ ノガアル • 普通二見 y, ハ酷ダ能ク同科 之レヲ葉ナキ ル所ノニ年 Ŧj"

1

如クッブヤク也呵

々『問題外ニ馳スベカラズ)

於

テ採集セラレ

¥

y

根

ザ

ŋ

いは、

雑錄

〇くはノ花及どむけびノ花

O

牧

テ大人 ヲ有 誰レモやまも、(楊梅) ニ Var. serrata Engl. ヲ設 早計デアル 知招識者之嗤笑陋哉、 シテ真理 ノヲ表自 ナ 葉ヲ 無情質矣以情質枉 ス ルモ レバ正確 1 ラ杠 幾種 .シテ居 ノ、變種ト 、コレハタド其標品ノ ス 標品ヲ見テ直 ナ ナリト jν w リト ノモ真ノ學者 デハナイ 眞 思 人思 ۸ر 思 世ノ中ヲ渡ルコトノ下手ナモ 理者偽學者也 ヒ之レラ盲信 ノ鋸歯葉ヲ見テ之レヲ ハスデア クルノ必要ヲ認メヌ ハヌデアラウ誰レ 力 = 之ヲ其變種 温別ニ過ギズ 义或情質 ノスル事デナイ、 ラウ 世人往々敢弄此策 ス ルハ [n] レンデモ カラ盲従ヲ事 ŀ ŧ 我見識 .7. 小 , 其全邊葉 シテ殊 ıν 洋人 兒ヲ見 デアル ٠, 真理 甚 , ナ 1 更 ダ

○くはノ花及ビあけび ノ花

鄅

柑

共雌株 あ 雄花ヲ生ジ全株 ヲ普通 lit 甚 は(桑)ノ花 ス び IJ, ルコト ハ其雌 シ キ 枝上 八時 狀態トス 7 ニ雄花ヲ ハ通常雌雄 リ三片ト 花 , ۲ 化穗皆此 シテ其 トモニ虫勢片三片 然 生 ルニ 雌株 Æ ス 株ヲ異ニシ 华二其花瓣 シ如 jν ニ全ク現出 1 ヲ見ルコト 雌炭上ニ キ 狀 低き出 アリ テ開 ス ノ現出シテ勢片 jν テ花 雌花ニ交 アリ 7 Æ þ ス 辧 jν 更二之レ 難ドモ 7 ヲ Æ 缺如 IJ 1 ハリテ 或 7 Æ ŋ 3 ŀ セ 12 聞 ŀ 亦赤實ノモ

レ蓋シあけび花復古 株上 1 雄花ニモ生ズ ノ狀態ヲ偶爾ニ現出 w ナリ上 一ノ如 ニキ形状 セ シ モノ 出現タ ナラン N

보

去ノ同花へ三夢片、三花瓣、

數個雄造、

及ビ製個

Ŧ

ドモ

遠キ過 雌

今日ノあけび花へ三夢片ヲ有スル單性花ナレ

シガ昨年 ヘタル兩性花タリシヲ信 わうぎノ川 ついは 八月小山 わうぎ日光ニ産 光山 中 沙 太郎 __ 產 君 ス ズベキ 之ヲ金精峠ト白 w ے ا 理 ス 由アル ハ従來未ダ知ラレ ナ IJ 山 間 郎

みやどりき (新

あ

か

通ジテ見ル所 やどりき一名とびづた Viscum album Lin. ヲ見ルニ 赤色 , 樹上二生ジ其漿果ハ帶黄白色ナリ是レ洋 一人漿果ヲ結ブ一品アリテ東京 過ギズ而シテ之ニ 1 品ナリ而 シテ本邦幷二支那盛京省ニハ更 就 ルキラ先 __ ニテハタド 部博 ハ 1: ノ東西ニ 太 华二之 1 談ヲ 郎

Ĭ 本ノたんぼ

見ュチハ

Var. rabro-aurantiacum.

ŀ 道 君

シ

テ之ヲ

配

ŋ

キタル

=

シ且

ツ川上瀧彌

1

著

つにはな

二毛

ノア トヲ記憶

jv

ヲ記

セリ

Ó

チ北

伸

Æ

亦

此品

7 Ŀ

岩ク

ハ二片ノミヲ現出

æ

1 雌

アリ

テ共ニ 4:

夢片

而

テ

如キ

狀 ス

態

ズ

ıν

ŀ

间

탉 3

富 太 Üß ニ止マリシガ(Bot. Ztg. 1901, Giesenhagen 氏論文参照)、

やまるりさう、 近クお はやましろ やまとさうナドアリあふぎかつらい當味 か ねさう、みやまかたばみ、かのこさう

常ヲ破 諸樹未 のすみれさいしん、ゑぞすみれナド多シ頂上近クニテ ナドヲ見ル社前 り本社二近クふくろしだ、いはでんだ、をしやごじでんだ ばつ、 うばい、 モノびろうどしだアリきふじ、 二十五日 ハルヲ 見 ダ葉芽ヲ出スモノナク唯僅ニかぶらち みやましきみ、 あせびナド花アリ其他大抵昨日見シ所二似 再 比昨 ルノミ他ニハきくざさいちげノミハ盛ニ開 ノ茶店ニー休之ヨリ與社迄約 Ĥ ノ石級ヲ拾テ男坂ヲ上レリ しばやなき、 あぶらち まめざくら. やん、 やんナド 里ながは 服 だんこ <u>:-</u> みつ 觸

チ 愁ニスル へ加 ヨリ前日ノ路ヲ取リ手塚ニ向フ途中ヨリ ケリ阿夫利祠 シ後乗車シテ婦 ハリシガ平塚二着 ヲ得ズ之ョリ歸途ニ就キ正午大山 徳震ニ細秀 4 シ ハ四時前ナリ頓テ二時間徐待 ハ凝リラ露ト 雨降 ナリ頂上 町二至リ之レ リ出シ風サ 觀 7

ンノキ (Alnus) ニ寄生ス ル 新

T. epiphylla Sadeb. -從來ハンノキ屬ノ枝葉ニ寄生スル Taphrina 菌ノ種類ハ Taphrina. T. Tosquinetii Magn. トノ二種

> 予ハ 該菌ノ分布其侵害ノ度ハ米ダ明カナラズ猶深ク研鑽ヲ 生シ成熟スレバ微カニ灰白色ヲ呈セシム斯クテ葉ハ縁周 菌ノ侵害ヲ受ケテ發育不充分ナリ、子囊ハ葉裏全面 行 縷ヲ有シテ莖ハ 三 稜トナリ 此ヨリ出ツル凡テノ葉ハ 條ノ發育充分ナラズト見エ末稍多クハ枯 側枝ヲ有シテ一見尋常ノ枝ナラザルヲ示スベシ、 二者ョリ遙三大 セリ、 タル種ハ前二者ト符合セズシテ未知ノ新種タルコトラ スルニ歪ルヲ以テ五月下旬ニ於テ大牢裸枝ト モ水平ニ出テタル健枝上ニ直立シタル主軸 リ、該天狗巢ハ今年漸ク三年日ノ未ダ幼稚ナル者ナレ ヨリ枯死シ始メ猶未 過冬小 其別種ト見傚スニ足ルベキ要點ハ子襲ノ大キサ前 右川 ナルコト 植物屬内 ダ全ク凋萎セザル前ニ 1 ン 1 + ノ缺 死シ皮部ニ 枝上ヨリ凋脱 如ス 巢上 ヲ出シ細長 ナル jν ナリ、 = } 證 ァ 密 縱 枝 ۴,

草

野

俊

助

やまうるしノ薬

歯アル葉モ亦之ヲ出 然レドモ其株元來必ズ此ノ如キ有齒ノ葉ヲ住ズルト定マ やまうるし即 ノモノハ全邊ナレドモ其米成ノモノハ往 タルニハアラズシテ其株ノ完境ニ達スル チ Rhus trichocarpa Mig. ノ小葉ハ其本然 サッル 二歪ルモ ノデアル故 々疎鋸歯ガアル 野 ト同 當 時 太 其鋸 ЦIS

草野 〇やまうるしノ葉

牧野

上著者

ノ觏

祭

1þ

Ti

要

ナ

w

點

ハ

174

分子

分

製

ラ始

=

當

ŋ

现

ガラ停車

歪

ŋ

テ

相

ン

ŀ

思

Ŀ

新

ナ

ラ

ズ思

フ ŋ 場

儘

山

= 怍 畝

1r

ク

:1

ŀ

決 チヲ

シ

Æ ズ 子

ラ

時 y

7 ク

分

ijί

シ 矢張

45

埱 大

Ξ.

节.

3

大山

Ħſ 予 穟

丝 ~5

約 尼 來

シ =

æ

儿名

折 セ

绚

思立

ニア 殺ヲ キヲ 原形質中 各娘核ヲ構 1 染色 ル、 們 ۷, ŀ ヲ べ ス = ス ŀ 容 散 成 ス 5 ル 611 Mi .j. 吸 央絞縊部 ス ` 斧 收 此際當 ブ æ いセラ 娖核 1 ル + ゲ y jν レ 初 ۰, 複染色體 娘 於 ョリ 核 テ j 二分 15 兩 1 喟 形 ス 2 裂二於テハ從來 成 jν 1 シ 分離 jν + Ξ. 如ク染色體 叄 個 椒 颠 = 1 = 單 成 何 ス 染色體 レ jν ۲ jν ::7 1 * + ŀ

學者 ゔ 如 ハ之レニ 的 X w 7 ス 非ズ 1 解キ二個 個 X ク = w 縱 見解 痱 連 各染色 染色 シ 倜 質 合 相 裂ヲ終ム 反シ生 研究ヲ テ完全 = 共 = 配 ノ複合染色體 セ シ 們 偶 理 ıν 致 テ 原 æ 1/1 111 ハ = 減 染色體 盖 ナ ス 1 明 \bar{r} + ニシ --個 テ
と
ヲ ŀ Ŀ jν 是 シ w カ 倜 個 1:1: 7 Æ V = ガ w 信 1 谷 染色體減 植 ラ 複 ŀ retundifolia 染色體 他 決 ナリ、 ナリ以 合 物 ス ヲ • 八へ 染色體ラ 狆 第 ス jν 性 久 ~ Æ Ü w 第 從 テ各 分裂 僴 1 ハ 數 ·Jlongifolia 彩 右 來植 = 分裂二 單染 3 ŧ 對 娘 個 = 1 y ij = 如 於 物學者間 ス 核 1 來 色體 似 1 キ w 原 テ 枧 其 1/2 於 多 Ξ :1 ハ L. 單 胨 收 ŋ ノ存 ŋ jv テ 16 + 中旣記 來 Æ 容 (1/-) = 1 其結 個 Æ 其當 沠 複 任 動 -1-ガ ** ラ ョ 台 ŋ 定メ 見 174 テ ナ = 7) 勢原 十五 集リ

:

施

=1

リ無數

1

段フ

筑

1 さなく

如

ŋ

シ

H ヲ

y

大

ひめはぎ、

5

); •

はうち

ż

5

Ť つぶ

ŀ.

見 きまご 道路

IV

Æ Ш

頓テ大-

ili

MJ **7**i ď)

1

1 1

程 ŋ

旅 波

宿

伊豆屋

ラ今夜 テセレ

宿

ÍHÍ w

乜

IV

立

木

1

過 Ŋ

丰

ム是ナ

IJ

す

1

tr

180

む

æ

别

三東京

附

近下

K

9

ヹ

もち

のき非

常

=

多 此 四 シ Æ

ク

小子 易ラー

經道路平

HI

Ш ıν

施 之レ

ĴĮί

Дij ŋ

7

通ズ

Ÿ

間 11

胍 ナ

111

集記

(0)

雜

束 74]] 松村先 训 ŀ + テ 大 夜 11 來微 ılı = 11 述ア 植 臞 ニテ 物 y 採 集二 艄 同 彷 赴 セ 可 成 ラ " 準備 V ヹ V ŀ 居 7 1 ナ 報 ij ス 午 前 rŋ Ŕij 11 遺憾 七時 :3 ŋ

Z W 他 ŋ V) 多シはこねさう、 ŧ 二三十丁許 テ まるばすみれ ŋ 附 h 共間 かっ ば 12 6 殆 ヲ 搜索 ン さは .--1. シ 大 = テ 忍ぞすみ 部 111 なるこすげ、 T' 不 やぶそてつ 石 掛 喪 ク恰モ ク 動 7 堂.ア 之 敷 12 黄花ヲ 4 y やまたねつ jν 3 ナ 放行 り頂 めう ۲, 處迄 æ 1) 降 J: 15 7 泛 批 15 y グ 却 美 テ 動 きけ 4 ナ 戾 テ y M ŀ レ IJ 7)

ノ單染色體ヲ遺

馏

ス

=

基

クモ

ナル

ベ

杜太二

Shibata.)

ルコト

カナ

較研究公本島 H 錄 追加 ŀ 今從事シ ッ 7* jν 韓國 셊 物 調査及ビ韓國化石 フ 77 ラレ 研 究成 N 1 П = 渡 N

新

著

四分子分裂。 1 ウ J. ル 氏。湍公英 ノ胚珠 === 於 *1*5-

IL

種 17

7

ル t

柴田

桂太(K. Shibata.)

べ

シ

氏もうせんごけ

ノ四分子分裂ニ就テ

Ueber die Tetradenteilung eines

Botanik. Bd. 2. von Taraxacum. Vorl. Mitteilung. (S.-A. aus Arkiv f. 0. Juel: Die Tetradenteilung in der Samenanlage No. 4.)

タルガ 豫報セリ、 此現象ヲ認ムルコトナシ、今著者ノ研究ニ據レバ 行フーニピ知植物 裂ニ當リ染色體數 スル染色體ノ行為ニ關シ細胞學上ノ觀察ヲ試ミ其結果 驗的研究ヲ行ヒ其專ラ單性生殖ヲ營ムモ ニラウン (本誌第201號抄錄參照) 今著者八胚養發育二 普通ノ植物ニ在リテハ胚囊母細胞 丰 ール氏蒲公英 Taraxacum ノ各種 ノ牛減ヲ來スモノナレドモ (Antennaria 及 Alchemilla) ニ於テハ Ĭ タル 單性 ノ四分子分 アの説明 二就テ武 浦公英 生殖 N. ヲ ヲ シ

Rosenberg:

longifolia 著者ハ鬤ニもうせんごけ 間種 Drosera rotundifolia Drosera-Bastardes. Gesells, Bd. XXII. Heft 1.) ノ花粉形成ニ際スル染色體ノ行為ヲ研究シ (S.-A. ans den Ber. d.

x

就テ花粉及胚囊形成ニ於ケル細胞學的現象ヲ精査シ減數 結果ヲ公ニセルガ 分 裂ノ 問題ニ關シ 注 日スベキ結 果ヲ得タリ、蓋シ (本誌第196號參照) 今更二新材料 \Box

後、期ニ於テハ石ノ複染色體ハ紡綵體ノ赤道部ニ位置ヲ復染色體ト名クベシ、殘除ノ十個ハ單染色體ナリ、核分裂 ヲ認知スルヲ得、 ルニ共第一分裂ノ始。期ニ於テ明カニニ十個ノ染色胞子形成即チ四分子分裂ニ於ケル細胞學的現象ヲ研 絞縊ヲ有シニ個染色體ノ連合體タルコトヲ示ス、 而シテ其中十個ハ形著大ニシテ中央部 ノ染色體 之ヲ

裂ヲ見 從テ 染色體ヲ有ス 分裂ニ際スル 胚囊中ニ生ズル明細胞核ハ當 ルニ至レリ且 囘ノ分裂ハ省略 ツ其染色體數ノ セラレテ唯一回 初 半減ヲ認ム ヨリ無性代 ル能ハズ ノ細胞分 ŀ 同數 メ單染色體ハ其兩側ニ不規則ニ散布セ

細胞ヲ生ジ其一

胚珠中ニ於ケル胚囊母細胞ハー囘ノ分裂ニ山

リニ個

ス

胞子形成即チ四

胞核ハ總ラ三十個ノ染色體ヲ有スルモノナリ、

今此間

究 桺 ハ二十個ヲ有ス、從テ兩者

ノ合一二成レル間種

ノ體部

rotundifolia ノ生殖細胞ハ十個ノ染色體ヲ有シD. longifolia

個ハ生長シテ直ニ胚囊トナル即チ四分子

報答 ○イカエル氏「森公英ノ胚珠ニ於ケル四分子分裂」 ○ローセンベルヒ氏「もうせんごけ間種ノ四分子分裂ニ就テ」

占

K

リ、

Mi

テ十個

等二 w = 過ギズ蓴菜ハ嚴原ニア 見ル所ナリ あまも及じえびあまも jν ノ二種ヲ見淡水 モ井時移植七 シ 1/1 E --產 1 ナリ又淡鹹雨水交界ノ沼地ニハしばなヲ生ズ是レ小茂田、 ス w 植 物ト テ ハ 甚が少ク只やなざも 1 類ヲ淺藻ノ 小 沈 rfi 佐須奈 採 リ Ż

然 ラ 本島ハ大陸ト本邦ト -H² v ۲, jν Æ Æ 其分布 1 ナリ 然 ノ大要ヲ表示シ其關係ヲ示サ v 1. ノ連鎖ヲナ E 今日迄予ガ録 t v æ ŀ , ナ シ 所 レ ン ۲۴ 1 셊 Ų 物 \neg フ ハ總數六百三十餘種ニシテ決シテ未ダ多シト u シ ٧٠ 本非 ー] フ **T7** ラ , 成立ヲ研究ス n Ŀ ス べ <u>-</u>-於 IJ 5 ァ 飯 4)ir " ナ べ IJ ħ

rea Corea -p.	China, Japan	China, Japan, Cerea, India	China, Japan Cosmopoli- total Number India ton species of Coreans	ton species	Total Nun of Corean
М÷	x	G	ات	10	21
15		_			€¢
jama jama	X	on.	E	t .	45
<u>x</u>	63	x	62	38	186
	Zi = 10 4+ 2	87 15 44 6 contracting to the state of the s	S 63 S 6	11 8 6 12 8 6 12 8 62 8 62	11 8 6 12 46 87 63 8 62 38

秱 調査ノ完成ナラン 是ハ自生植物 ヲ發見シ得ベシ今日迄ノ結果韓國特產植物ノ本島ニ甚シク少数ナル 此 ۱ر 1 如クシテ Skymbrium Maximowiczii, Caryopteris mastarcanthus, 如何 ノミ 腍 ヲ _ 列界 = 日韓兩國「フロラ」ノ關係ア ۱ر 必ズヤ多数ハ其所産中ニ見ル ė jν æ ノ ニ シテ予ノ Ħ 二銀中二 n + ヺ ヲ得ベ 知 7 ルヲ得ベク其本邦特有ト考へ居ラル ル 等二 栽培植物ハ之ヲ省ケリ 2 過ギ 此 ノ島 -1)-ハ 尚調査ノ充分ナラザ jν ノ未檢出植物中ニ 而シテ彼我兩國 ハ 亦 w 多數 = 、品種中ニ 「フロラ」ノ充分ナ 3 IV ノ韓國特産

ナリ

Æ

1

=

シテ其品

ル

柯

類

モ韓國植物

沿岸

沙

濱二之シキヲ以テ内地砂丘上二普

いらん、

べにしゆすらん、

ちくせつにんじん等ノ種類二富ミ充分二探究ヲ値ス

通ナルすなびきさう、

をかひじき、

はまにが

な

かうぼうひざ、

ぎやう

ゑぞおほばこ、

n

ナリ

ぎしば、

つるな等ノ如キハ此

日本海ニ面スル然島

ノー小

嶼ニ生ズルヲ見ルノミ又はまなでしこ、

ス 集シ之ヲ我ガ帝國大學ニ寄贈セラレシコト再三ナラズ予ハ爲メニ直接間接ニ利益ヲ受ケタルコト少カラズ タリ骨モ 能ハザ 同 ルヲ以テ不充分ナル點少カラズ、平田駒太郎氏ハ本島ニ於ケル斯學ノ熱心家ニシテ觸後多數ノ植物ヲ採 年 松村教授 ノ命ニ ヨリ本島二採集ヲ武ミ多少 ノ標品ヲ 得歸 V リ然レ ŀ Æ 淹留 H 短ク縦横ニ 岛 内 踏查

植 メテ之ヲ録 此日錄ハ主トシテ予及ビ平田氏ノ採集品ニヨリシモ傍ラ或書 セリ他ニ本多林學博士其他ノ本島ヲ踏査セラレシ際等ニモ必ズ採集品アリシナランモ未ダ見ザルヲ以 ノ據ルベキモ ا ت 確二對馬產ト記セラレ タル æ 務 ラ

之ヲ省キ他日再ビ完全ナル補正ヲ加ヘント

號 えのき、 しで、 植物 ノ沿岸及上島ノ南部ニ多ク而シテ上島ノ御岳及ビ下島ノ白 岳 等ニハひめこまつヲ生ズ御 嶽ニハ其 他かへで属いぬ アリなごらん、 つばきノ類ノ如キ常緑樹種多キヲ古メ絶エテ高山及 寒 地ノ植 物ヲ見ルコトナク樹 陰ニハをもと、 ハひさかき、 ちやくさう、 あ わぶき等ノ落葉木多ク又往々やまも、ヲ見ル草木類ニハはこねさう、 ゑごのき、ずみ、 地勢上述ノ如クナルヲ以テ其植物景モ全島ヲ通ジテ殆ンド大差ナク所謂暖帶林ノ一部ヲナシしひ、 はまひさかき、とべら、はまもつこく、はまびは、はまくさぎ、 ぼうらん、ふうらん、 ありどほし、まんりやう、 あづきなし、のぐるみ、やまはせ、やまぼうし、うりのき等ノ落葉樹種ヲ以テシ沿岸 ひもらん等ハ樹上ニ着生シ矢立有明等ノ諸山ニハ之ニ交ユルニあきにれ ほそばかなわらび等多ク南部龍良山ニ於テハくす及どたちばな等ノ野生 びらうどしだ、えぞすみれ、 くろき等ノ如キアリはまぼうハ下島 みやまうつら、 さいは

はまさし、 はまぜり、 まつな、 はまなれん、 はまべのぎく、 かものはし、はまゑのころ等ハ全島ノ海岸ニ生ジ海中 フォリ

エー氏ハ千九百一年

韓

國二旅行ノ前哲時本島ニ立寄ラレ其採集品中すげ其他二就キ

教育會雜誌六十八號ニ記セリ千八百八十七年ソ

jν

ブ

η,

"

Æ

H

本

各地

及ビ朝

鮓

採

集七 シ ト

キ本

島ニ至レリ

人 ラ

テ

既二昨年來公二

t 佛 矢部

ナリ ノ化石ヲ出スヲ見ルニ第三紀層ノ存在セルガ如キモ 僅少ノ區域ヲ 嚴原久田 石英玢岩花崗岩及ビ閃緑岩 其他ニ廣キ露出ヲナシ ナシ煤炭ノ薄層ヲ含ムモ未ダ其年代ヲ確定スル能 二ノ噴出 其数亂七 Ŀ jν 7 jν ŋ Æ Ė ノハ白土ト化シ阿須附近ニテ陶器ノ原料トス、佐須奈附近及ビ下島 岳及ビ城 未ダ地質學上充分ニ朝鮮及日本ト本島ト 山附近ヨリ淺海灣邊等ニ石英斑岩 ハズ只下島淺海灣ニ近キ鷄知附近ニ ノ露出ヲ ノ關係 ナ 於テSpatangidæ ۸ 明 シ Ĵi 石英玢岩 ナラザ

1r Ż 大學品彙中ニ貯藏セラル三木原 リ千八百九十五年三月小西林學士森林學上 植物探究 氣候ハ周年温和ニシテ平均攝氏十四度八分内外ニシテ最高最低ノ差著シカラズ降雨ノ平均量ハニ千二百三十「ミリ Schrenck 氏ノ對馬海流是ナリ、ベーリング海峽ヨリ發セル塞流ハ露國沿海州 端ハ九州西部ノ海上天草五島 П メート 海流及氣候 Ý. j. 始メニ ŀ 語べし 採集ヲ武ミ此 內外 シテ千八百八十三年「ド カー氏ノ Tynopsis Filicum **對馬ハ千八百六十年六月英船ア** = 北太平洋ノ暖流ハ琉球宮古諸島ニラ分レ其一派ハ鹿島 シ 材料へ後、 テ降雪ノ如キ ノ沖ヲ經テ對馬海峽 數多 (阿多) 廣介氏ハ長崎師範學校在任 ٠, 'n 甚 ノ學者 ŀ ダ稀ニ見ル所ナ ,ル に **含** = ノ調査 ゴッチョ氏本島地質研究ノ傍ラ植物ヲ採集シ之ヲベル ١, 3 クテオン號本島 y 腰が氏ノ名ヲ載スル 研究セラ ノ為メ本島ニ至リ又少許 ョリ東北ニ轉シ ıν Æ 唯北端地方ハ塞氣割合ニ凛烈ナ V -7 *)* ŧ 港二碇泊シキウ植物関ノ採集家ウ* シ テ川本海ニ ノ頃本島 ヲ見出スベシ是レ本島ガ植物學的 モウサッ ノ海岸ヲ洗ヒテ南ニ去リ所謂黑鹽ト チ氏 ノ植物ヲ得長野菊次郎氏ノ手ヲ經 ノ東岸ヨリ朝鮮 ノ採集品ニ就キテ其目録ヲ長崎 流人シ遙ニオ) Melanges biologiques デヲ經 3 ッ テ本島 ク 海口二 リン博物館ニ ノ北端ニ達ス フョル 紹介 邌 フッ ナリ ス カー テ セ ۲ 則 其北 我 氏數 致 ラ チ ガ セ K

リテ之ニ附屬

植 物 學 雜 誌 第 + 八 卷 第 ń 八 號

治 Ξ + Ł 华 Ξi. H + 11

明

對 馬 植 物 == 就

-/: ゔ

予ハ昨年來本誌ニ掲載セル目錄ヲ終フルニ臨ミ聊カ從來ニ於ケル歷史及ビ其植物景ニ就キテ述ベントス然レド・ 序上曾ラ本誌雑録中二子ガ記載セシ所ト多少重複スルナシト云フベカラズ モ順

矢

部

吉

耐

キロ アルヲ上島トナシ長サ十一里幅四里ニ達シ下島ハ其南ニアリ南北六里東西四里ニ及ビ港灣ノ出入多ク數多ノ小島ア 南北ニ長ク面積殆ンド四十四方里海岸線ノ延長百八十六里除ニ達シ對馬海峽ヲ距テ壹岐及ビ九州ト ハ九州ノ西北ニ位シ北緯三十四度五分ョリ四十三分ニ至リ東經百二十九度九分ョリ二十九分三遠シ東西ニ メート ル」ノ朝 鮮 海峽ヲ以テ韓國ト相臨ム中央ニ大ナル灣人アリ淺海灣ト云フ之ヲ以テ上下兩島ヲ分チ北ニ 相對 シ 北

幅五 狹

"

號 百 「メートル」 ドモ 地勢 響ヲ及ボスコト 商 Ш **全島殆ンド山岳ヨリ成リ急ニ海岸ニ至リテ蓋キ平地へ唯二三ノ沙濱及ビ河流ニ沿ヘル** 峻 白嶽五百九。メートル」アリ上島ニ御嶽ノ四百八十七「メートル」ヲ算スルニ過ギズ宅モ其植物景ニ影 虚 ナク僅ニ下島ニ矢立山六百四十五「メートル」雄龍良山五百五十四「メートル」 小區域ニ過ギズ然レ 有明山五百五十四

皆西岸ニテ海ニ朝宗ス 河流ハ甚ダ多キモ概ネ山 間 ノ溪流ニシテ五里ニ滿タズ小茂田川、三根川、 仁田川、 佐護川等ハ稍大ナル ٠Ŀ ノニ シ ラ

・ナシ

地質 所謂中世紀ニ屬ス ル砂岩負岩及ビ粘板岩ヨリ成リ豆酘村ニテハ此粘板岩ヲ屋瓦或ハ硯石ニ用フ亦下島ニ肵

〇對馬植物二就キテ

栃木縣下野國下都賀郡郡立高等女校東京市牛込區矢來町四番地十號山形縣鶴岡高等女學校 栃木縣女子師範學校同 本郷區森川町一番 飯大高 森石 東京市牛込區下宮比町八番地 奈良縣奈良市角振町四番地(牧野富太郎紹介) 島西井 惠塚 本鄉區森川町一番地幸田 ○移 ★ 改 正敏退 轉稔清慎會梁吉姓 舊舊 今 岡 村安 地 方 惠末 П 阿草閩松小河安 梁 吉 久 津 本 H 樂 福伊 好 吉五郎 俊末 即 第 第 第 第 第 Ŋ. Ξ 自 郎

テ催サル

`

動物學夏期實習會ハ今年モ亦タ開カル、由

=

pus Tritici

ト命名セ

タル事及ビ其兩者

理特性ノニ三ヲ述べ

ラレ ラレ

y

ŋ

得ラレタル二種

ノ新絲狀菌

ハ强盛ナル

澱粉化糖力ヲ有ス

モノニシテ其

7

Rhizopus chinensis

共

ノ他ヲ Khizo-

形態及ど生

教員諸氏ノ爲メ例年夏期相州三

酚

大學臨海實驗所

○臨海實習會

三月

統ヲ考出シ テ又旋花科、 ルグ植物園 I. 金縷梅科等ニ詳ナリ曾テ久シ ノ助手タリシコ ij V ル氏 ノ分類式ニ異論ヲ唱 ŀ 7 ク瓜哇ブイテ フル人ニシ

ガ今囘來朝セ

ラ

レ

ŋ

リ氏

分類學者ニシ

テ自然分類

ノ系

植物生態學上ノ新著

geschichte der Blutenpflanzen 瓣花ニ充テ假裝ノ毎九十六頁小冊子ヲ以テ遂次ニ 冊トナシー卷ヲ裸子及單子葉ニ充テ他ノ二冊宛ヲ合瓣雕 瑞三國ニ Kirchner * スタットガルト市イュゲン、ウルメンノ發発、 ハ五六百頁ニ上ルベシト小冊子ノ價三マ 於ケ リッヒ jν ル顯花植物ノ生態學ヲ出版スル由 ヒネル、 市ノ シュ イ、ロ。ヴ等ノ三氏合著ニテ獨、墺、 レーター Mitteleuropas ← N Ķ 及ビペル jν ヒ分テ五 クリ 出 Lebens-ク六十 サレ

大學ニ證明ヲ添ヘテ テ廣告欄内 照會 セラ 0 ルベ ニモ 東京植物學會錄事 7 iv 願と出 如ク志願者ハ六月二十五日迄ニ理科 ヅベシト ナ 、リ詳 細 同 4 粉 所

> 次例會ヲ開 花被ノ變 き第 態 ト題シテ 席遠藤吉三 Phalenopsis amabilis, |郎氏ハ受粉後ニ於ケ 關科

Schilleriana, Oucidium cavendishianum, Cutleya Skinneri 晩キモ三日 數十日間依 等ニ就テ實驗セル結果ヲ演述セリ氏ハ是等ノ數種 人工的ニ受粉セルニ其受粉セザル花ハ開花後十數日又ハ 以內 然トシテ存スルモ受粉スルト - 花被ニ 變形ヲ來タシ主ト キハ早キハ シテ内花被ノ ニ對シ 翌日

云フ尚ホ本實驗 **藤賢道氏ハ支那紹與酒麴ニ就テ演述セラレ氏ガ其中ヨリ** 結果ハ ヲ援助スル テ試ミシ實驗 外部 位セ ヨリ柱頭ニ近ヅクヲ妨 モノアリ云々其他 ハ氏ガ十年許以前ニ郷里ニ於テさぎさう 即チ西郷 結果ト同 ノ運動ヲ來タスヲ闘説セリ其 花粉粒 ナリ グ又タ他 シト **割ヘリ第二席齋** 變態ヲモ ノ内花被 見シ いモ之

w

Æ

〇 入 曾

東京市京橋區瀧山 (三好學氏紹介) MI 174 鄁 地東京朝 H 新聞 社

德島縣師範學校(牧野富太郎氏紹介)

PY

和

 ${\mathbb E}$

震

T

吉

三重縣員辨郡中里村大字長尾(中原綱作氏紹介 木 孝 则

湘

一十六日午後二時 東京植物學會例會記事 ョリ小石川植 物関內教室

賴朝 ○植物生態學上ノ新著 ○臨時實習會 二於テ月

東京植物學會錄事

新種

ナ

w

送リテ質

簡

年來各地ノ大麥、

ヲ鏡檢

シ

Ascochyta

Pisi, Lib.

ノ寄生

三源因

スル

動カラズ余

垣川

#

V

۲,

モ)一種病害發生シ共損害

7

知レ

IJ テ

何

 ν

詳細い追テ報告ス

ベキモ

妓

=

豫報

ス

尙

ホ ⇉

部

y

シーヤ

我ガ

教育界

۱ر

前途

^送益適當·

ナル

教員

ヲ

要スル

ナ ナ

レシ其 切

此

セル

大阪

府下ノ蠶豆

=

昨

年來 (其以)

萷

=

n. g.,

n. sp.

士ノ報告アルベ

j_o

つるば。

あぜすげ。

沼

郡

黑崎村

字千

崻

游

岸

ハ

竹

=

共

創

見

į

地

夕

y

Ŧ:

ノ各 然

雅雅 報錄 ○Ascockyta Pisi, 川顯微鏡雜: 誌へ 縣出 削扣 OSalsola kali L. ル本邦 二座

羊莎 草

崗 圳

科 こうぼうむぎ。なるこすげ。

⊜Ascochyta Pisi, はがねぜんまい。 Lib. **学学** 虫虫 ij

= 發 ス

モ發生 セ シ + æ 新

稞麥ニ新病害發生シ各地 士ノ説ニ據レ ヨリ 、此病原 標本ヲ

セラル、者多シ宮部博 ノミナラズ新属ナリト 學名ヲ附 Ŀ ラ v 1 y ŕ テ 開 Fusomella Hordei, ク詳 紃 ハ 追 ラ 同

)Salsola kali 三產

Salsola kali L. 易ニ之レト 衆生態甚が シテ本邦ニハ從來只 廣 ク分布ス 區別 緪 八黎科 jν サ 似 ヲ n セリ ベシ共ニ海岸 知 へをか 唯其葉ノ尖鋭ニシ ノ一草をか ラレ居 ひじきノー種 リシ ガ ひじきト į 沙地 予ハ大野 テ 滅斥 フミ 刺 同 、、全國 理學士ノ携 狀 ki 地 ニシ ナ jν テ ノ海 生 ハ jį: 容 ズ

廣島

學

校 シ闘

博物科生徒平塚佐吉氏二

シテ加 リ採集者

K

٠,

來レ

ル標品ヲ檢

ラスモ

此

,

種ヲ見出

ŀ

獨國

於

ケ

n

我ガ僚友ノ運名ヲ

悲

シ

4

æ

, ナ

ナ y

ij

チ第六卷迄ヲ以テ廢刊ス

ル事ト

シ

巾

予等

海外

雜 報

地必ズヤ其 產此局 部

をかひじきト同 所二 生ジ 二止マル 阼: 年 八月 ナ カラン和名ヲはもひじき ノ採集ニ係ル全國

0

命ズ、

0 臨 11.5 H 養成 所

第一臨時教員 省內修文館 養成 Ξ 繋ゲ 所ニテハ卒業式ヲ タル ガ 其博物科卒業生

jν

月二

+

 \overline{H}

H

ハニ十一名

ノ時ニ方 所卜 サ 其抱負 利益 り此 ۲ ノ多數ノ卒業者諸氏 ナ ヲ實行スルニ至ラバ ルベシ尚今囘更ニ入學セラレ ガ各地ニ赴任 盖 シ 斯學ノ進步

一少カラ ノハ二十七名ナリ ŀ

Ŀ 學得

〇應用質 顯微鏡雜誌 1 燧

米國

其愛讀者少カラザ 米國發行 , ボッシュ及ロムラ合 ノ此種ノ雑誌 リシ ガ ノ野々 今凹 祉 3 Ż y 都 合 w 發 彷 = Æ 7 , Ŀ ラ ŋ = テ レ **≥**⁄ テ 居 阼 本 y 年十二月分 シ 邦 ニテ 同 Æ 1

ンス y **I**. n Æ

ハ

ハンブ 3 ルヒ ク錫蘭 市 植 Ŀ ŋ 物博物館員 F, ン Įį. 他 K ノ島 ク ŀ 嶼 IV 7 探究シ在リ ン ス ŋ エ

(81)植 物 並 **牻**牛兒科 槛 茜 繖 柳葉菜科 虎耳草科 錦葵科 石菫 + 罌 毛 I 蘿蔔科 形 天科 草 薇 莨 科' 科 科 科 科 科 はくさんぼうふう。はまばうふう。 やまべんけいさう。 はらさいご。 まごやし。ゑんどう。 ぢ。
友がははぎ。 めどはぎ。 むらさきむ Sp. (てばこまんてまニ近シ) たちつぼすみれ。 **ぢらぐさ。すかえたごぼう。あぶらな。** はたざほ。みづたがら玄。いぬなづな。 きけまん。 まつむら云さう。 たいごの あかばな(大花ノモノ)。 みそはぎ(多絨毛!)。 くろくもさう。だいもんぢさう。 きんみづひき。はまなす。 たうちさう。 せんだいはぎ。 つるふちばかま。 Erodium sp. (ひめふうろニ似テ非ナル きんせんくわ。 ぐさ。のみのふすま。しらたまさう。Silene おほやまふすま。かはらなでえこ。 かはらまつば。 きんぱうげっ めうすゆきさう。 れいぶんさうoせんにんさうo ひめやぶれがさ(極細 **くさふ** みしま みいな ·モノ)o か K 灁 唇 女. 茄 紫 龍蘿櫻 枯 尾 香 形 參 草 膽藦草 科科 科科 科 科科 科科科科科 i) O うつばぐさ。おどりこさう。 とらのを。 かなびきさう。 らんさう。ひきおこし。 るまばな。こがねばな。 まこな。Bartsia alpina, こいめぐさ。るり ひなのうすつぼ。うんらん。さぎごけ。ま はまべんけいさう。たびらこ。ほたるかづ はるりんだう。 だるまぎく。かうぞりな。 な。おにたびらこ。しゆんぎく。こんぎく。 み。たむらさう。ひめひごだい。はまにが ま。しらやまぎく。たうこぎ。こうりんく おらんだきぢかくし。 ねぢあやめ。 ねぢばな。ちどりさう。 おかひじきい がいいもの くされだま。 はたるぶくろ。そばな。やつしろさう。 ヒョス。てうせんあさがほ。いぬほ、づき。 わ。やぶたばこ。きつねあざみ。やまあざ 葉小形ノモノ)。 のこぎりさう。 いずる。まひずるさ たつなみさう。 めはじきつ

ふ芝ばか

雜絲

○韓國城津ノ植物

市村

オ

IJ

7

ン

ス

キー氏。繊維素

ノ水素

)オメリアンスキー氏「繊維素ノ小素及ビ「メター 「日野ノ分離ニ於テ」 ○韓國城津ノ植物 市村

nterfam. Gattung Codium

Verticillatæ. Pseudocodium.

Unterklasse Siphonocladæ. Familie Valoniacese

Cladophoraceæ Gemontiaceæ

Spheropleacea

遠藤 吉三郎(K.

Yendo.)

Omelianski, W., Ueber die Treunung der Wasserstoff und Methangährung der Cellulose. (Centralbl. f. Bakt., ン、酸酵ノ分離 ニ就テ

著者ハ嘗テ纖維素ノ醱酵ヲ研究セル際發生スル ン」及ビ水素 Abt. II, Bd XI, No 12/13, P. 369.) ノ兩醱酵ヲ分離センガタメ種植物ヲ コメタ 熱スル

コトナクシテ培養スレバ盛ニ「メター

ン」醱酔ヲ生ジ反

ニ之ヲ熱スレバ水素醱酵ヲ起スト云ヘリ、

更二這般ノ關係

ア

朋

センガ

爲

パメ特別

實験ヲ

行ヒー ラテマ

īħi

シ

加熱セズシテ種植スレバ純粹ナ

Æ ズルニ

ャ

到

ヤ又ター

۷١

3 混 y ıν

加

種植

セ ヲ

1

醱酵

=

ヲ生ジ 其主群

細菌

體中 别 「メタ ナル

ソ水素發生性 が熱シテ

> 起サゞ ニシラ實驗數代後尚ホ能ク水素細菌中ニ混ジラ其酸酵 ニ足ラズ然レドモ「メ 酸酵ヲ生 初代ニ於ラ水素醱酵ヲ生ジ更ニ次代 酸酵ラ生 酸酵二 1 寶驗二 ルヤハ醱酵力一定時期ニ達シテ能ク他 リ放 變スルアリ又タ終代ニ於テハ凡テ「メ 一ジ共 ニ加熱ハ ノ名 種植主群ニ ター 代 トヨリ別 絕對的二兩性 ンに細菌 群種 ラ 価がっぱ 殺菌セラレ ŧ 於テ再ビ ノ酸酵ヲ ŀ ミタ シ ノ醱酵ヲ妨 テ ザル 分離スル jν タ × 癶 ĺ ン し ター Æ 17 ヺ

「メタ 止スル y 關スルヤ大ナリ乃チ其幼若 ナ ソト 老成セル ーン」及ビ水素酸酵ノ生成如何 ニョル可シ、 モ ニテハーメター ナル ンし酸酵 Æ ノニテハ水素酸酢 ۸ر 種植物 ŀ ナルヲ一般普通 老成

ŀ

度 ナ

賢道(K. Saito.)

0 雜

錄

○韓國城津 ラ植物

セラレ 左ニ掲グ 於テ、 タル (自然生ノ外ニ培養ノモ iv 昨年三月ョリ九月ニ至ル間ニ手當次第採集送致 植物 モノニ係 ر در ۱ ル 在 ·韓國城津生橋米次郎 市 幾庶 クハ城津附近ニ最モ普通ナ 1 オ モ含ム) 氏ガ居 ノー端ヲ知 住附 沂

ニ足ラン、

草本

ナ

ŋ

Ŀ

質流 見ルナリ但 y 胎 レ來 X ス 12 リ其創口 ŧ 汐 18 みる ノナリ 17 = ノ如キ ラ別 7 等 ヂ新タニ其外表ニ皮膜ヲ生ズルヲ ۸, 數 此作用ナキモ 屬 = r リテ 損 ノ、如ク多少疑 所 = 向テ原 形

温劃セ 完全ナル ヲ切離 テ切離細胞内 シ恰モ游 創口ヨリ流出シテ次テ其下位 タリ即チ切斷部ヨリ葉綠粒、細胞液等 ۲, ハ創口ニ於ケ 1 テア ラレ居ル次 ス 二及べバ内部 走子形成 レバ次テ起ル所ノ現象ハデ 就テ之レヲ觀察ス ノ膨壓其平均ヲ ル原形質 ノ場合ニ似タル動 ノ部分ノ ノ原形質ハ退縮シテ其頂點ニ於 ノ外表ニ新細胞膜ヲ生シ其形成 細胞含有物 得 三置 ルニ其分離絲狀部 テ原形質 ク iv 作ョナスヲ見ル而 ル區域即チ縦 ベシア ハ多少變態ヲ來 ハ其膨壓 (ア流出 ノ場合ニ似 JŁ. 乗シテ | 所ニテ <u>ہ</u> ノー端 至 シ タ ケ

此 生シ次テ延長シ以テ生理的ニ囘復スルヲ常トス是等ハ褐 復スルハ罕ナル事質ニシテ多ク ースム、 色藻類ニハ其例乏シカラス紅色藻類ニモ數多 ル所ナリ然 ル新膜肥厚スル 一ノ如キ新膜形成了リタル後、 ルベシア、 レトモ養藻類二在 ラムロ 1 リテハコチウム、 原形ト ノ場合ニ於テハ凸起部 + シアナニ種 同 様ナル器管ニ ノ質例 外未タン トメン ア見 ŀ ヲ U

云々、 ウドーテア、 叉狀分枝シ恰 シテ此形ハ著 者ガ 今 ミニマ Æ ~ = シ ノ自然ノ形狀ト大差ナキヲ認ム 本報告ニ於テ新 種トシテ記載セ ıν **フ**. ニ似タル形狀ヲ爲スニ 至 N 而 jν

排 トヲ加味セ 列センコトヲ主張 セ ŋ

所アリ其論據ハ著者ノ本研究第一ト今茲ニ 著者い最後二みる科植物ノ系統及ビ分類

ル所多ク以テ從來

分類法ラ改訂シ左

ノ如ク

觀察セル結果 頸シテ論

ŀ

ズ

IV

Klasse Siphonales

Unterklasse: 1. Familie Siphoneae. Botrydiacea.

Phyllosiphonaceæ Vancheriacee.

Protosiphonacea.

Bryopsidaceæ

Codiacea. Canterpacese Derbesingere.

Untefam: Udoteæ

Gattung (Dichotomosiphon)?

Penicillus.

Ripocephalus Aurainvillea

Callipsigma.

Halimeda.

レヲ見シヲ聞カズ、 ニーニ於ラハ今試ミニ其扇面狀 部二 於テ切断スレバ二週日乃至四週日 デ 数多ノ絲狀凸起ヲ生ジ各凸起ハ延長シ次テ各 然ルニウドー テア、 ノ部ヲバ其柄 デスフ ニシ 1 テ其柄部 部上 ンタネ 連 6.

强大 ナリト

醱酵ヲ營ムノ際又タ該菌

ス w ŧ ノアルヲ以テ朋ナリ余ノ「アノマ ルスし 酵母ハ膠質液化常二甚ダ緩漫ナリト雖ドモ該 作

用

ハ

温度ニ依

y

多

ノ影響ヲ享クル Æ 1 如シ

中二 以上「アノ 存 荏 ス 7 jν ,芳香 w ス i._ ۱ر 本菌 酵母菌ノ概性ナリ而シテ該菌類ガ酒造上ニ及ポス影響ノ如何ハ玆ニ之ヲ速斷 ラ生 產 ť jν 老 ノ主ナ jν = 7 ラズ þ ŀ ノ疑ヲ 存 ス jν = 11: L 可 シ Л. ロツ本菌・ ノ「ア シ 難 jν シ ⇉ ŀ ホ 1 ŀ, ŧ 醪

對ス jν 抵抗力ハ甚ダ 弱ク五%ニ 於テ 倘 7: 榓 = 發育 2. レドモ十%二到 V ۱۷ 最早生存 シ 得 ザ jν Æ ノナリ、

jν ス 酵 母菌 ۱ر 到ル處普通ニ 仔 Æ ŀ ıν Æ ノニ シテ三好博士ハまだけ 1 切 口 3 y 流出ス ル液汁ヲ 放 置 シ

現出ヲ見タリ乃チ之ヲ砂糖液ニ分離培養スレ

パ

-

r

jν

3

ホール」、及ビ芳香ヲ生ズル

甚 盤

テ

(0) 新

老

I. ル ン ス **上氏『囊藻類研究報告**

第二、みる科ニ就テ』 Siphoneen Studien. Beitrage zur

Bd. XVI. heft 2. pp. 1-38. Tab. 1-3). 页數三十八 問版三)

Kentniss der Cediaceen. (Beiheft.

ž.

Bot.

Centr.

著者ハ本研究第 フォン ヲ記 逃シ 一二於テ淡水產囊藻類ノ一新屬デコ y y シ ガ今又親シクネープルス 游 ŀ 趣

頮

該臨海實驗所三

於テ

ゥ

۲,

1

テ

ア属植物ヲ研究シ

Ŧ

ノナ

再形成 記 シ シ ナレ 就小 命ズ テ他 旣知 |逃セリ其最モ主要ナル諸點ヲ界抄スル 種一 就 jν 三條 先ッ該 前 , ,現象二 和 Ŧ 種ハ ij ۱۷ ゥ 就テハ再形成ノ現象出形態的記載ハ勿論 ξþ 海所 今回 劂 1 チ ゥ シテ テ 產 7 ۴ 新 1 ハ數多 1 ゥ Þ テア、 ۴ ₹ 發見 テ r ノ植物ニ Jg; デ セ 種 植 = 名ヲ ス w 12 Æ フ 物 ラ有益 以 , 才 ヲ /ニ左ノ テ觀察 生 記 ź ナ ン ý タネ 理 載 せ 生的觀察 リ而 ナル事項ヲ セ セラ 如 ١ ŋ ニシテ該 = JE: 之レ ヲナ 1 v 秤 シ

物ラ ボ ŀ モ其創残面回復 ヂ リテ之レ ゥ 4 ヲ品 其研 1 ヶ 究ヲ 題 ŋ ŀ 狀態ヲ研究 þ 為ス カ = ゥ 如 カ セント ズ 從 テ今日 欲 サバ 至

形態上ノ特性ヨリ考察スルニ余ノ見タル

Æ

ノハ

マヰスナー氏ノ第七菌ニ縁故アリ然レドモ醱酵上ノ關係

ョリ見レ

等ノ研究ヨリ推考スレバ

Maccharomyces anomalus

ナル名称ノ下ニ含マルベキ酵母菌ハー定數ノ變種ヲ有ス

jν

Æ

ナランヲ以テ余ガ記載セ

jν

・ノ何レ

ノ種類ニ類似

也

jν

ャ

ヲ知

iv

ヲ要ス

ノ化學的成分ト

關係

乜

Æ

ノアラン

ク 五牛度乃至六十度ニ熱セ jν ŧ 凡 ラ 能々膜ヲ生ジ發育セ シ ŧ 他 凡テ發生セザリ

ŧ

三) 概論

Lindner 論 ンドブラストデルマ、 氏始メテ「アノマ レド 氏ハーアノマ モ是レ全然誤謬ニシ jν ゚ス ıν ス プ 酵母類 ルベ 酵はヲ發見記載セ テ兩者相同ジキ jν ノ數變種ヲ記戴シ V ンツムし ナル一種ヲ以テ「アノマルス」酵母ト分離シ其内生細胞 Æ ル以來本菌ニ關スル研究數多シ , ナ Meissner 氏又タ三種ノ「アノマルス」 jν ٠, Klöcker 氏ノ研究ニ 3 Fischer 及じ Brebeck リテ明ナリ又タ 酵母菌ヲ得タ Steuber 兩氏へ ノ存在 y, 及ピ 别 此 7

ナ 次ニ熱ニ 共ノ糖類 殺菌セラレタリ此等ノ差異ハ各細胞體特異 細胞 井 對スル關係ヲ見ルニバーカー氏菌ハ攝氏五十五度溫ニテ五分時熱スルヲ以テ死滅シマヰスナト 一氏第 ハ葡萄汁中ニテ攝氏四十五度ニニ時間熱ス 對ス jν 關係及ビ生産「アルコホー 国マキ ス ナー氏第七及ビ第四十菌及ビバー ノ抵抗力ニ ル」ノ量ハ能ク此等菌類問ニ ルモ死滅セズ余ノ見タル菌ハ六十五度ニ五分時熱ス 3 jν ノミナラズ尚ホ他ニ種植酵母菌細胞ノ老若及ビ使用 カー氏ノ研 究セル 相一 致セ っァ 1 jν 點ヲ發見セ ~ jν スト 醡 一种菌 シ L = 氏菌 似 n = Ì ッガ 3 幼粉 溶 ŋ テ

「アノマルス」 ク氏ノ所謂 種的區別ト ナス 酵母菌 ン ド 足ラズ何 ノ膠質液化作用ニ關シ ブラス ŀ ŀ ナ デルマンプ レ ۶۷ ۲۲ 1 ルベ ħ 1 ルレンツ Wehmer 氏一ア ム」ニ其力アリト云フ然レド 7 氏ハ本南ニ全 jν ス」酵母菌ハ其培養狀態ニ從ヒ膠質ニ對ス 然 該 作 用ナク反テフヰ モ此ノ如キ差異ヲ以テ未ダ兩者 ツシャー 及ピブレベ ル關係 ラ異

○酒造上羽出スル「アノマルス」酵母菌ニ就テ - 理學士 寮

リキ、

ŋ

テモ之ヲ檢ス可シ酒精計ニョリ換算スレバ其容量約五%ナリ、

他

ノ高級

「アルコホール」ノ類ハ之ヲ發見シ得ザ

○酒造上現出スル「アノマルス」酵母菌ニ就テ

理學士

海藻

「イト 葡萄糖中ニテ發生スル瓦斯 ノ大部分ハ苛性加里ニョ リ吸収 セ ラ jν ` 以テ炭酸瓦斯 ノ發生多キ 依 ラズ ン

「ロ」、「アルコ 液中ニ入リ來レル空氣ナラント信 アラズ而シテ殘レル部分ハ甚ダ僅少ニシテ到底其分析ヲ行フヲ得ザリキ然レドモ恐クハ其ノ酵母細胞ト混ジテ醱酵 ホールし 葡萄糖ヲ含有セル培養液ノ十六日ヲ經タルモノハ酒精香氣强ク「ヨードフホルム」反應ニヨ

「セ、メ」中二生成セルモ 七五立方「セ、メ」 酸 十六日 ヲ經タル葡萄糖培養液五百立方「センチメートル」ヲ充 分 蒸餾セシニ十分一定規曹達液一〇六、 = 相當セル酸量アリ今マ之ヲ酷酸ト算スレバ〇*六四〇五「グラム」 ノナレバ原液百立方「セ、メ」中○、一二八一「グラム」ノ比ナリ、 ノ揮發酸ナリ之レ五百立方

而シテ其ノ中ニハ醋酸及ビ

rþ 故ニ之ヲ酒石酸ニ換算スレバ○、五一一三「グラム」ナリ乃チ原液百分中○、一○二三「グラム」ノ固定酸 酪酸 ノ存在ヲ檢出 琥珀酸 ノ存在ヲ發見 セリ、 更二蒸餾殘液二就テ檢ス y, ルニ其酸量ハ十分一定規曹達液六八。二五立方。センメニ アリ 而シテ其 相 Ŀ ŋ

「ニ」、「エ ステル」で酸及ビアル I :1: 1 . ル に_ ノ形成ニ隨件シテ生ズル芳香氣ハ主ト シ テ醋酸及ビ酪酸 ノ -1 1 チ w

ステル」ョリナレ

行

ŋ

温度 ノ影響

養ヨリ |薔線培養上ノ成長狀況ヲ見ルニ攝氏二十八度ヲ以テ最適温度トスレドモ尚 用ヲ呈ス十度 少量ヲ取リ十立方でセ、メ」 温度ニ 降レ ۲,۲ 生長甚ダ遅緩ナリ、 ノ麴液ニスレ五分間五十度乃至八十五度 又タ本菌 ノ熱ニ 對 ス jν 抵抗力ヲ檢センガ爲メー晝夜ヲ經タ ホ十五度**乃**至三十七度間ニテ生長シ産膜 ノ溫三曝シ直チニ之ヲ冷却シ溫匣内 二體

培

蒸餾水

燐酸石灰 硫酸 マグ

ネ シ

_ 4 生理

第一、炭水化合物ニ對スル關係

炭水化合體トシテ試驗ニ供用セシモ

ノハ葡萄糖、果糖、

蕉糖、麥芽糖、「ガラクトーゼ」、「デキストリン」、「イヌリン」

炭水化合物

及ビ澱粉糊ナリ而シテ其ノ培養基ハ左ノ組成分ヨリナレリ、

酒石酸「アンモン」

燐酸加里

〇、五、グラムし 一「グラム」

十五。グラムし

〇、二五、グラム」

○、○五一グラム」

百 立方 センチメート

及ビ「ガラクトーゼ」ニ於テ瓦斯發生ハ二十四時間後ニ著シク生ズレドモ麥芽糖ニハ甚ダ少シ、又タ「デキストリ 尙比較トシテ麥芽汁及ビ麴液ヲモ使用シ凡テ之ヲ攝氏二十八度ノ温ニ置ケリ試験ノ結果ニ依レバ葡萄糖、果糖、蔗糖

ン」及ど「イヌリン」ニテハ菌ノ發育ハ比較的可ナレドモ苑斯發生ヲ見ズ特ニ澱粉糊内ニテハ殆ンド菌

ノ發生ヲ見ル

液ノ葡萄糖ニ宮メルト麥芽汁ノ反テ麥芽糖ヲ含ム多キニ依ル可

コトナシ、而シテ麴液ト麥芽汁トヲ比スルニ前者ニテハ瓦斯發生著シト雖ドモ後者ニハ殆ンド之レナシ是レ全ク麴

葡萄糖、果糖、及ビ「ガラクトーゼ」中ノ醱酵ハ二週半乃至三週間繼續セシモ麥芽糖及ビ蔗糖ニテハ甚ダ短時ナリ

第二、醱酵生產物

○酒造上現出スル「アノマルス」酵母菌ニ就テ

理學士 齋藤

特ニ麥芽汁ニテハ瓦斯發生早ク止り同時ニ液ハ多少淡黄色ニ褪變セリ

二)巨大聚落。

Oği

=

セ

jν

シ

ス

丽

室溫 テ麥芽汁 膠上 發生 巨大聚落ハ條紋不整形ヲナ 中央多少突起シ稍々黄色ヲ呈

理學士

齊藤

○酒造上現出スル「アノマルス」酵母繭ニ就テ

テ周邊ニハ同心圓輪ヲ有 Ŀ IJ

(三)穿刺培養。 麥芽汁晒膠ニ テハ 衣 頭乾粉狀トナリ普通平板聚落 ノ狀ヲ呈シ穿刺線 ハ稀ニ 粒狀 = 發 生

四) 書線培養。 等シク乾燥粉狀ヲナシ厚ク且 ツ廣ク發生シ邊緣細線狀又ハ平滑ナリ 凡 テ晒膠上ニテハ 共 ノ液化

週間 後二 初 ıν ヲ見タリ

色白 (五)產膜培養。 乾燥シ後チ條紋ヲ呈ス顯微鏡下ニ 麥芽汁、 麴液又ハ含糖溶液中ニ培養シ攝氏二十八度ノ温ニテ既ニ二十四時間後表面 檢ス レパ盛ニ分裂セ jν 細 胞 3 ŋ 成立 シ 其間 = ハ氣泡ヲ存 膜 在 ノ形 成 7 y 共

液 止 膜 (六)滴狀培養。 w 1 ノ發育 表 ŀ 闽 共 ハ酸酵 濕潤 更二第二次膜ヲ形 十%麥芽汁晒 セ ノ進ムニ從ヒテ大トナリ終ニ jν 細胞ハ次第二瓶底ニ沈降ス其色白ク後チ褐色ニ變ジ同 膠 成 ノ小滴ニ於テ白色小聚落ヲ生ズ其形狀 ス V ١,٠ ŧ 薄 液面 ク シテ透明、 ヨリ培養瓶壁ニ昇り瓶ヲ傾 脂肪様光澤ヲ ハ顯微鏡下二於テ圓 存 シ且 時二 7 細胞 ツ微細 w Æ 倘 ハ厚膜空胞ヲ有 沭 ナ 密着セ ıν 條紋 形且 y, ツ常ニ ヲ 具 然 ス 正線ヲ有 jν v = ۴, 到 Æ ル叉 腏 酵

ル、幅四ル、圓形ナル 七)細胞形狀大サ及ビ内容物。 ノハ長サ六乃至八 細胞 ハ圓形叉ハ卵圓狀ニシテ單 幅二乃至四 **獨又ハ小簇生ナリ、** 長形ナル ŧ ノハ 長サ十乃至二十

ハ透明ニシテ原形質ニ富ミ且ツ大概光輝 アル 小 粒ヲ含 メリ 然レ ۴ Ŧ 内容 ハ 次第二 粒狀ヲ 呈. シ 膜 モ著 3 ク 肥

厚シ終ニ往 マ不規則ナル形狀ヲ 取ルニ 歪ル Æ , 7

行

Æ

 μ

 μ

ナ

ŋ

幼若細胞

聚落

日ノ周圍

次第二液化

(八)內胞子形成。 本菌 晒膠塞天又ハ石膏 如 キ [4] 形 偿 ノミ ナ ラ ヹ 尙 ホ 液體培養器ニ於テ內生胞子ヲ生ズ jν コ ŀ

容

易ナリ胞子 ノ形狀 ハ帽狀ニ シ テ 細胞内二乃至四箇ヲ有 埋

物 學 雜 誌 第 十 八 糉 第 __ 百 七 號

植

治 Ξ + 七 年 四 A + H

2

明

酒造上現出ス ルア) 7 ル ス 酵川菌二 就

ラ

余へ昨年春本邦各地酒造主産地ヨリ新醸成清酒ノ標品數簡ヲ得久シク之ヲ放置セルニ次第ニ細 二、旣二 マ」菌ヲ得古在博士ハ麴中ヨリニ種ノ産膜酵母ヲ發見シ其一種ハ能ク帽狀内生胞子ヲ Klöcker 及它 Schiönning, 兩氏 ノ研 究ニョリテ明ナリ尋テ矢部氏ハ 醸造滅中ニ

理學士

齌

藤

置

道

アル

. 稍薬ニー種ノ「ミコデル

清酒釀造上產膜酵母菌

ノ存在

形成スルヲ記セリ、

菌發生シ

テ混濁シ後

チ表面膜ヲ生ジ其中

ョリー種

ノ産膜酵はヲ分離シタルニ該種

ハ能ク帽狀内生胞子ヲ形成シタリ

N .*

而シテ予ノ分離シタル モ蓋シ該種ガ麴、醪、酒等ニ發見セ モノハ果シラ前記諸學者ニョリ發見セラレタルモ ラルト ニョリテ見レバ蓋シ同一 ノ種類ナラ ノト同一 種ナリヤ否ヤヲ知ル能 ハスト難ド

本菌ノ形態及ビ生理的特性ニ關シ ノ研究最モ必要ナリト信ズ ラ ハ今日尚ホ不明ナル ŧ ノ多シト雖ドモ其ノ釀造上二於ケル關係 ヨリ見レバ這般

形態

心圓狀ノ微線紋ヲ生ズ聚落淵ハ不規則ナル凸起ヲナセド 表面聚落ハ小圓形白色點トシテ發育シ次第二凹凸ヲ呈シ乾燥粉狀トナリ陶器樣白色不透明ニ變ジ且ツ放射狀及ビ同 (一)平板培養。麥芽汁及麴液晒膠ニ於ケル聚落ノ形狀ハ『様ナラズト雖ドモ同一平板皿ニ於テハ常ニ不易ナリ、 テハ稀ニ扁平圓滑ニ擴大セル聚落ヲ生ズルヲ見タリ · モ 決シラ樹枝分岐ヲナスコトナシ然レドモ麹液塞天平板皿

○酒造上現出スル『アノマルス』酵母菌ニ就テ 理學士 齊藤 沈聚落ハ始終圓形又ハ楕圓狀ニシテ平滑不透明ナリ

. • · · • . , a , and the second second

テ月次例會ヲ開

キ第

席神田正悌氏ハ高等植物

ノ成長ニ

三於

二月廿七日午後二時ョリ小石川植物園内植物學教室

○東京植物學會例會記

岡

Ш

第 何 時 ガ 囘 圖 モナガラ歐米人ノ學術ニ忠ナルニハ感ズベキナリ 書 ノ學生ハ今月二十五日ヲ以テ卒業式ヲ舉ゲラル ○臨時敎員養成所 數 ハ殆ン ŀ Ŧ 部 標品 1 概數 ハ十萬簡 ナリ ~ ŀ

0

入學試驗ヲ施行セラレ

タリ

シト聞ク尚更ニ第二囘ノ入學生ヲ募集セラレ先日旣ニ其

東京植物學會錄事

及ボス二三金屬鹽類 席服部廣太郎氏ハ螢光性バクテリアノ色素成生ニ就テ演 述セラレ 論説欄ニ掲載セラレタルヲ以テ更ニ之レヲ反覆セズ第二 結果ヲ報告セラレ タリ氏ハ先ツ諸種ノ培養液 タリ詳細ハ二月發行本誌第二百四號 ノ刺撃作用 ニ就テト題シテ氏 ノ適否ヲ述べ次ニ此 ~ノ研究

燐酸「イオン」ニシテ銅、鐵、「ナトリユーム」「カリユー 其作用佳良ナラズト猶詳細ハ本誌論説欄ニ在 ハ重ニ亞鉛及ビ「マグネシユーム」ノ金屬「イオン」幷ビニ ニューム」幷ビニ硫酸「イオン」等ハ比較

ŋ

ム」「アムモ

種ノバクテリアガ螢光性綠色色素ヲ成生スルニ適良ナル

〇 入

縣師範學校(小山宇吉氏紹介) 淵 本

蒈

治

〇臨時教員養成所

東京植物學會錄事

岩手縣氣仙郡小友村(牧野富太郎氏紹介

理科大學動物學教室(神田正悌氏紹介)

鳥

羽

源

癥

永

井

元

吉

島根縣第三中學校(池野成一郎氏紹介) 髙

石

政

次

郎

東京市赤阪區表町三丁目三十三番地 妹 出雲國簸川郡高松村(牧野富太郎氏紹介)

○轉 居 (矢部吉禎氏紹介)

京都市寺町今出川下ル西入町 福島縣福島中學校

弘前市本町三丁目小杉方

東京市本鄕區駒込西片町十番地とノ六號

井 ○退 方 澄會

邳

4 野

尾

岩

市

藤 吉

Œ 復 Ź 助

Ш

志

田

悌

E

〇轉居

〇入會

○例會記事

餘

○臺灣ノ「ヌルデ」ニ就テ

のてんなんしやう 早四 ○たまぎく(こものぎく)ノ産地

得スルヲ要スルコト、及ビ防寒ノ用意スベ 夏時ソノ山ニ登ルコト敷囘ニシテ能 中 但シ茲ニ 注意スペキハ雪中ニ登山セ 集 八夏時 1 高山 採 集ト 同 クソノ ジク必要ナリト ントセバ前以 キコ Ш ノ模様ヲ ŀ ナリ、 知 ź

ノ「ヌ ルデニ ゔ

メル

デレハ内

地

1

÷E

1

ŀ K ニシテ枝ニ 4! III 文

出ヲ禁ジテ大ニ生蕃 ノ輸出 ラ其汁ヲ食スルコト分明セリ云々、昔ヨリ『ヌルデ』ヲ天 ŀ **闽會員永澤定一氏報** 他物 土人ニ危害ヲ加 木ト云フヲ見レ Rhus semialata, var. 能 ョ ヨ以テ交換スルヲ以テ唯一ノ方法トナス若シ生蕃 Rhus Semialata, var. Rexburgii DC. ク能 然ジ テモ生剤 ク探究スルト生蕃ハ夫ノ「ヌルデ」ノー種ナ パ生者 フルコ ルジテ日 7 苦ムルヲ常トス然 ハー向ニ平氣ナルヲ以テ甚 Roxburgii DC. ノ種子ヲ水ニ浸シ ラ行為 ŀ ク生著 甚シキト ハ 無理ナラメコト ガ食鹽 キハ土人ハ食魁 ルニ近來ハ食物 7 得ルニハ士人 ナリ、 ・ナス此 |ダ不審 1

てんなんしやう

子ョリ ノ雄本ノ美シキ圖版アリ此種ハ日 刊行 産ス闘版 Curtis's Botanical Magazine, tab. 7910 ハ數年前東京小石川植物園ヨリ得タル種 植物 三依 リテむキタ 本(臺灣ニモ産ス)及 ルモ , ナリ(松 此植 H

⊃Chloræa longibracteata, Lindl.

ズ野生 (Curtis's Bot. Mag. tab. 7909) 短カシ是レ亦野 生 生 伸長シテ强健トナリ且尖鋭ニシテ線狀披針形 ノ時ハ花ヨリモヤ、長キモ 科 ノ植物 ノ狀態ニテハ縮小矮短ナレドモ栽 ハ 智利國ニ 物ノ栽 産シ極メテ乾 培ニ因テ變ズ 栽培ヲ經 (松田 燥 レバ 培 シ 花 jν ---スル ¥ w 3 y 例 ノ苞 ŀ 扴 ŧ ナ ŋ ¥ ス が 点 野 顔 生

版)二三好學氏伊勢菰野 氏ノ金剛山(大和河内境上)及其附近ノ採集品中ニ ノ學名ヲ新定シテ記載シアリ去ル三十三年八月多田 六卷ニ其形狀ヲ圖シテ產地ヲ示サズ本誌第二卷 ノ名ハ苗ノ形ノ著シキニ ノ下ニ細記シアリ同第十二卷ニ牧野氏 Aster komonoensis ルヲ得ルナリ標品僅ニ二筒アリテ皆開花ス 物 ハ甚ダ稀少ナルモノ、一ナリ飯沼氏ハ ○たまぎく(こもの 因 ノ採集ノ品ヲこも ぎく)ノ産地 ルト云フ 松松 田 のぎく 草 たまぎく 木嗣說十 (第五圖 亦此種 和名 網輔

0 雜

報

()

海外植物學家動靜

頭ニ推サ 7 ミネ 1 バード大學 1 ソタ大學ニ其所有ノ オア州デ ţ, ノファロー = F, **ラノホ** ン ソ ン ルウェー氏 (E. 書籍及ど菌類 仄 教授ハ今囘同國 同國 植 物 W. D. Holway) ノ標品ヲ寄贈セ 理學獎勵會會 副 長二選マ

〇赤城山登山ノ記

殻ヲ留

4

jν

雪中ラ

ートナス、 ノミナ

樹枝長ク伸どテ

真白キ

表

面

7

掩

フヲ

以テ果殻

採集ニ

雪中ヲ第

故 奪

(69)桔胡 忍 爵 列 ウジュ セ t 败 カ 7 ッ 車 カ ウ〇 ヅラ パム カハ ウジ \mathcal{V} 牀 ŋ ク Ó チ \bigcirc グラ〇 ッ 科科科 科科科科科 科科 ュ キ 科 ·サ
〇 ナ A Ó ŀ ク ッ þ 2 ヲ ゥ ッ r サ 1 ナ 汐 イ w ナ ホ ハ オ 3 ٤ + ケ ŧ y チ セ 又 ソ ン ン ク **≥**⁄ ン メ シ 3 7 ラ〇ヤ ÷ ガ チ シ ボ J' ソ 力 シャ 1 ホ 1. ۰۴ サ , 衤 ジ 力 グ ナ フ y ナ ゥ Þ ガ t **ウ**〇 7 ッ サ Ľ, * ッ 沙 \bigcirc 0 0 ュ ヅ \bigcirc 7 ラ " ŧ \mathcal{V} w 7 ガ ()0 0 セ y 0 t ŧ ク O アキ シ 3 フ ジ \bigcirc ŧ キ 力 ゥ ラ 7 ソ w サ ナ ŀ †i **__^*** ン ズ 7 サ ッ ン 18 jν 衤 ゥ ゲ ŋ 7 ŋ 1 ٧ ξ ッ ラ ()サ ナ キ \bigcirc シ ()11 , F. ゥ \bigcirc シ ₹ X \bigcirc 1 ノ ŋ ŋ 4 \bigcirc ŧ ラ コ ゾ ゥ ~ 7 # ()コ ٨, ン ナ サ ゴ ゥ 力 才 ッ 3 , ス シ サウ 0 ギ ク 丰 7 ガ ۸, 亦 ٧, 1 **Ţ**7 ŀ カ 7 Ł シ ゥ ()ŋ 才 カ Ł Z ネ 3 = Ò ザ ギ ١, 3 0 ガ ッ 7 X :1: \bigcirc ゥ ξ ١, 0 サ ٢ キ + 1 ŀ ١ ナ ン \bigcirc y ナ p シ ッ サ ラ " * \circ シ 牛 \bigcirc ()× * ナ * ス ン , + チ ン ٤ ŧ Ŀ 7 4 ゥ 17

> ナ ゥ 汐 ţĭ Ľ, Ľ, ナ *‡*" r ラ \bigcirc 7 ¥ チ ザ ッ コ ١ Ę カ ` チ ゥ = シ ッ オ パ タ サ ŀ グ y 力 \bigcirc 7 ~~ サ jν 3 ホ ŧ Ŀ ()ソ ギ ķ 17 J ゥ می در Ľ 7 サ シ ゴ タ ダ ダ ユ 1 ン + ボ キ ٠, チ ク 水 **≥**/ 3 0 ゥ ン \bigcirc , キ 3 ギ タ ブ ゥ 7 ク ŧ = サウ \bigcirc ギ

* ()

鞭草

٧,

____*

ゥ

ブ

4

サ

¥

ハ

7

2

科•科

カ

Ł ~

ŀ

ゥ Þ

r

ŧ 5

Þ

ラ

サ

ゥ

()サ

1 ŧ

ス

71

t

٠,

=

久

ラ

:3

 \bigcirc

サ

ハ

オ

y

タ

ナ

r

チ

ギ

7

3 0 ホ

才

オ ッ

Ł, 結ス氷 十三 峯ノ最高嶺ヲ黑檜 即チ H 畔 共 シ カカ = , 17 晴寒甚 此 ili 少カラズ、 ノ夏上州 ŧ" ンチ 1 人家 厚サ二尺除山 , 相 7 ŀ キ ılı ヲ ()ルしナリ 知得 ダシ凍傷ヲ防 アリ宿泊 = 山 XX 亦 ナ ラ ヲ穿チテ登リ ·ルヲ以テ樹木分枝ノ模様ヲ研究スト 樹葉全ク落チ新芽末ダ出デズ、只 登山 IV ス Ш 城 1 Þ ŀ 山 7 氽此 个年 腹 赤 云 = ナ ギ 城 フ 便 採 ク ナリ、 今月 林中二八 グ Ш 集 久 Þ 腹 加 ٤, 1 カ メニ 面 ラ ゥ ニ山頂ニ達シテ歸還ス 寒甚ダ 湖 4 登 7 ッ メ = 足ノ先キヲ薬ニテ 水 拔 = IJ jν 狱 粉 7 3 ク 1 ナ y ŀ シ Щ 3 山 又 赤城 ヲ E ŀ ス 田 ۷,] = [] 湖 試 赤 ラ 水 湖 Ę Ŧ 拢 サ 氽登山 全 凹 Ш キ ク ŀ 1 掩 氷 ス 九

湖

シ w

金旗節 类 鄞 大遠ユ 沾油 ザン 菜 桃花 科• 科科 科科科科科科科科科科科科 科科 コ ァ 力 科科 也 ン ゥ 'n サ ゥ 才 ŧ ス サ ŀ L :1: 2 4 t Æ J Æ ガ R Ŀ シ 71 ブ 3 ŀ べ jν ス ッ ン " 3 7 チ **シ**/ 1 X タ ギ ガ ズ V ン ラ ゲ ŀ F, メ 17 F. ユ , 7 r+ バ ŋ ラ () 0 1 3 ŧ ッ 17 ク ()1 3 ッ + Ę ッ ŧ Ŋ サ ŊŤ シ " () ラ サ 4 ッ \bigcirc 0 ()チ 7 \bigcirc ~ ッ ク # \bigcirc ッ ()Þ チ 冰 上 ı 1.7 ŋ 1 w 3 水" ャ ゥ ビナ Ţ. Ł ٥٠ ム ガ () 3 ッ ス メ ン 7. ネ Ŀ 71 バ 才 3 丰 Æ ナ w æ æ X ン ŀ チ 0 F ·J-110 0 ()_1 + ()0 ッ ゥ 1 サ 1 キ y カ カ ブ ()ィ y ヌ \bigcirc ŀ, ザ キ ラ Z ハ カ ス ゥ ()ッ () ン ン 7 1; ヶ Ŀ ŀ コ Ŀ 7 ゴ サ ゥ 1 ゥ ŀ カ + ッ () * キ ィ ()フ 龍木齊口 灰柿磯櫻カ紫石鹿合ラ 繖五蟻柳千胡 墩 ウジ **š** 蹄草 頹 竹 椞 屈 木樹松 帕 法 來 -f-科科科科斯科科科科 科科科科科科 キ 科 科 科 科 〇 科科 0 ヤ 17 ₹ ブ y ェ ク カ カ キ 1 ١ ۸, n 1 沈 1 ŋ 캬' 才 キ 7° 3 7 3 ŧ 7) ŋ ワ ゥ キ ジ ボ 7 " ン -F. ャ :); ッ゛ IJ カ ソ ガ タ パ \bigcirc ·H" シ セ ッ * ゥ フ ٧٧ 汐 ŋ, ť 3 ハ ン ラ ゥ 丰 1 ŀ ゥ チ ₹ ク ŀ ギ ĸ. 71 コ () \bigcirc ガ ッ゛ + ()ŧ べ y ジ サ \circ ŀ, カ ゥ C. 0 ホ ラ セ (7 シ ۱د 0 Þ ()ゥ セ X ク グ 朩 ッ コ +" 1,7 U ガ ハ ゥ ァ IJ ッ +}-ザ セ ν ブ キ バ 0 ン # 7 セ O サ ፧ キ グ ゥ ŋ Æ イ ボ* IJ Ľ, キ 0 \bigcirc 1 0 7 ッ ŧ 71 * 7 フ シ ゥ せ ١ ス ፤ ť シ ゔ゙ チ ッ 1 ン コ Ŧ., ŋ シ Ø 4) ン バ チ 1 ()۲ 0 ŊŸ 7 17 ナ ゥ () ラ カ ン ャ ザ ッ ブ キ ブ w ジ

攀蛇 棍 格 權 格 香 生 科 科 科 科 科 科 殼 樺 楊 楊 三 斗 木 柳 梅 草 雰 桑 ゥ バ蓼蛇 ッ ゥ F. ŋ 泛 才 Ó 竹科科科 ッ ź' ナ カ () ツ 水 + ズ Ħ 18 ラ ッ 科科科科科 ッ IV 科 ٧, ŀ \bigcirc Ħ ŀ ヲ 3 ク Ħ ン ナ () ダ ()ボ ス ッ 1 ャ ッ 术 カ Ł 7 才 7 1 ネ ャ カ ፤ 3 ナ -J. ナ ヲ 4 汐 タ ゥ 1 :1: = u r 又 7 サウ ()* ŀ Ľ. キ カ () グ ィ シ t シ ナ :J Z ボ ٧ Æ ラ Þ 3 タ y ¥ ۲۲ ソ ナ タ **≥**⁄ ナ 1.7 Ŀ ッ · サ 〇 Ò Ō + デ ヅ デ ŧ サ ャ ()ガ ۳, 0 グ 1 Ŧ. 0 Ŀ ゥ ۴ ッ ゥ () \circ Ţ. ŧ-'ፈ ۲۴ \bigcirc サ シ ラ Ŧ ュ # ャ w 1 ŋ ラ ク 0 ፥ 17 ij キ グ ブ 力 ハ 沙 ヌ ŀ. ンラン〇フウラン〇 ゥ 4 ŀ サ 0 ·¥-ク 17 3 7 ク ッ 7 ゾ サ ナ ッ , 才 ガ 0 * = シ \bigcirc 0 シ ₹ ホ y IJ N Š 0 カ Ł 0 ッ゛ クッツ Y 又 ャ ¥ ィ Ó ナ ŀ, イ - **f**-+ 7 Ŀ 1 サ Þ IJ ÌÍ ナ () ‡ ン F, ()٦ĵ ュ ナゴ デ rッ と \bigcirc シ キ シ w ゥ 0 1 \bigcirc ソ ₹ ラ カ タ 景 天 科 平 界 界 ₩.O 〇キジ 蓝 虎耳草 ジ ノ樟防木ニ 牻 X 7 ッ ŦĬ, 毛木睡 \odot ラミ ŧ ·2* jν ゥ ンサ 4 薇 己 通 Ħ 關 Z シ ()ξ t 科科科 ム 科 ゥ ン ¥ 科 ⇉ 科 12 科科科 ジ 1 ۴. 0 シ ブ 17 ャ フ ゥ シ T ケ ヌ ス ヲ サネ ッ カ イ キ ネ ゥ キ シ 7 7 ジ ~ ナ 0 タ ٤, = ナ ッ X ケ n ヲ ン ュ ホ シ 4 又 ŀ X ゥ t X + 7 ij -7 カ Æ ッ ۳, ポ 力 ン ラシ ナ ウゲ〇 ŧ U ŋ Æ ン ン 沙 ッ サ ٧, 0 ゥ ネ ラ * 7 ン チ \bigcirc ク \bigcirc ラ 1 1 18 ()X ()2. ギ ()シ 1 18 グ * カ 7 チ ダ 1 ラ p 1 ۱ر ۲, ラ ッ チ ズ J* ()Z サ キ ス タ ۱ر 1 ダ サ ス ナ サ ナ \bigcirc ギ Æ 7.7 + Æ 1 ン ゥ ヅ * , + į 15 18 ッ゛ \bigcirc 0 ン ハ Z 0 ヂ \bigcirc ナ ŋ サ ャ カ , V jν ン ゥ ン 力 チ 1 ゥ ガ () ン ۶۴ ブ ッ \bigcirc ŀ, 7 キ ۱ر ょ ()ク ジ y = ラ Ł ŋ ゥ ラ ŧ ゥ ţ J, # ャ 1 ク ()ゥ 7 7 0 ッ = ŧ ケ ャ ン ッ Ŧ ()X シ ŧ 1 = 1 ン アヲ 0 x メ 1 \bigcirc 汐 ッ 0 1 ッ 犭 セ ス 18 Ł サ () ッ ・ラ ス

行發日十二月三年七十三治明 (66)等各 石木薇 オ チ 物 WF ラ 本 木 ŀ 1. 鍅 3 龍骨 其誤謬ヲ避 ホ ン シ П 邦 ナ 大 Æ ŋ 邦 ŀ 松贼 シテ 力 ()ダ 鍅 济 jν Ĥ 祚 == 未 ナ 科科科 ナ ッ ^ 0 7 共 w 机 Ξ. 植 ダ ラ 草 該 地 全 順 7 . M 挪 ŋ 物 饭 ٧, 從來該 ŀ 徒 智 方 國 \bigcirc シ キ ス 植 Ħ ナ 次全國 71 リ ト 分布 1 グ シ ŋ T シ w 物 識 植 -ŀ シ 1 = 鍅 テ貴 物調 カ ク Ţ.7 \bigcirc 1 シ シ ン ハ Ξ. 彼 ヲ 通 發 完備 ジ サ t デ 才 ブ Ŋ 'n 朊 就 ス 三及 秱 ハ 諸 テ沓 大家 グ 深 縞 乔 外 展 1 放 \bigcirc * ٠, ホ カ ス ٠٤٠ タ 7 沛 ~ 7 ¥ = 的 暗 國 シ = H = ボ 同 ラ調 = 投 倂 充 錄 谷 + ÷. 產 シ ヅ ジ ラ ()= # 亦 ... ラ アラ 氏 共 ズ 地 夙 然 シ シ 稀 セ ッ ヲ ク 北 編 斯 調 7 大 テ = 在 1 1 1 シ = w 有 jν w 後完全 感 半 所 確 Ų. 唱 ッ \bigcirc ブ ザ , ŀ ラ = シ 在 セ 之ヲ T 特 育 ッ ()ン 謝 ۸ر 以 w ァ 道 ン ·Ŀ" フ 1 1 逐 ナ 各 141 物 ヲ ン æ イ 0 朴 ス ラ ナ = 桶 ŀ セ 大家 再門 y 信 ナ シ 셊 w ナ = ラ ~7 ŀ 17 " w ン ハ H Ŀ. 所以野 尤該 物 舰 漟 1 チ w ジ ャ ŋ jν IV シ 天草 念 木 11 薦 被 ` シ = 家 セ 地 ~~ == 富太 調 ナ N 7 報 幷 邦 11 ハ ·#` 所 ij シ = 太 + 得 IJ ()グ 套 7115 天 七. = w ナ 洚 產 バ魚 煺 ヲ ク ()Üß Ø 真 テ ŋ 机 W 先生 種名 各自 <u>_</u>, ブ y = 通 邶 常 芯 7 物 Æ Æ 析 柎 キ料 w 殺債 V 石 百燈 ŋ 1 = 禾 水 澤 服 鹏 天 ŀ 1 松 心草 跖草 Ki ラン ゥ :1 ッ ť. * () 11 惟 柏 4 損 ŋ T. + ()科科科 \bigcirc 科科科科科 科科科科 ()科科 11 シ シ ッ ス 科科 ラ シ サ ı) 1 0 キ チ ガ ス ゲ ŋ ブ J' サ 非 1 ξ ŧ カ タ ŀ シ ٠ŀ ハ 71 2 Ł ナ 7 カ æ Þ Ŧŋ ラ 7 ŧ ij ŋ ラ ッ 0 ラ ヅ IJ w 11 タ () ッ + 1. ジ 1 1 グ 17 r 中 ン 力 ス 才 丰 4 IJ セ ~ ٤ 丰" 5 ゥ 0 7.7 15 ŀ ゥ サ マ ()I, t L 汴 シ ッ ۴ر V ン サ ガ \bigcirc .#-()汴 ク ザ ジ ギ \bigcirc 0 0 夕 ゥ 11 4 ゥ ケ サ ラ t 1 IJ J **_** () ク Ł ラ ()J. サ ÷ ャ 0 ブ ()1 17 15 w Y 才 X ン ~ ッ ŧ X ス 丰 1 ク チ ()Æ Ŀ 7 ク ラ ウ F, ()+ ξ ッ ラ 1 w ł: Ŧj" Ł 7 17 w ン ッ 4F ()1 水, ゥ ij シ 1 X 11 ۲, ~~ _£, サ Έ \bigcirc ()ď e 2 サ シ :7 ッ シ 1 'n, F, ッ 0 ()18 サ 2 4 ソ ()T ネーネ ラ ガ Æ ク Ľ カ 11 ナ ン ブ サ þ È シ n Ŀ :5.0 サ Ŀ ッ Ħ ナ ゥ T. ン ヂ. ネ ŋ, ۴ ラ キ 0 ۶۲ 7. ズ サ \bigcirc _ ヌ ナ \bigcirc \bigcirc Ŀ 0 * カ 17 シ チ デ ۲ ャ カ x ボ

ニセル

與フル Æ ヤ否ヤノ疑ヲ抱キ其實驗ヲ中止シ 化學的變化ノ結果弗化「ナトリコム」ト タルガ如シ シテ刺

惠梁(K. Imamura.)

Pilzkeime (I. Mittheilung). (Journal of the science ○齋藤氏『空氣中ノ微生物研究第一 Untersuchugen über die atmosphärischen

空氣中ノ微生物ニ關スル調査へ衞生上且ツ工業上密接ナ College, Tokyo, Japan. vol. XVIII, Art. 5.)

南ノ空氣中ニ存在セル種類及ビ數等ニ就キラ其結果ヲ公 本邦ニ於テ這般ノ研究ニ從事シ今ヤ其第一報トシテ絲狀 究ハ歐米各國ニ於テ旣ニー般ニ知ラレタル所ナリ著者ハ |關係ヲ有スルモノニシテミケル氏及ビハンゼン氏ノ研

海上、 間ニ於テ落下セル菌ノ聚落ノ發生セル後一定時日ヲ經テ 著者ノ試験方法ハペトリ氏皿ヲ檢地空氣ニ曝露シー定時 研究期へ一年間ニ亙リ小石川植物園、東京市街、 其數及ビ種類ヲ定メタリ而シテ培養基ニハ醬油膠ヲ用ヰ 結果ヲ知ル可シ 便所、 モノナリ、 學校等ノ空氣ヲ檢セリ著者ノ研究ニ依リ左 病院、

最モ少ク特二三月二於テ少シ 就中温暖濕潤ノ候(七月)ニ最モ多ク寒冷乾燥ノ際ニ 東京市街ノ空氣ニ於ラモ植物園ト 植物園空氣中ノ絲狀菌ハ季節ニョリ異リタル數ヲ含 約 致 12 リト 雖

> 純粹度 ノ小ナ w ラ知 w

三、絲狀菌數へ雨量と關係アリ其大ナルニ後と菌數ヲ増加ス 强風 ノ際ニハ絲狀菌数多シ

强雨及ビ降雪後ニハ絲狀菌數小ナリ

七、學校、 多數ノ菌アリ 海上ニラハ殆ンド絲狀菌ナシ然レドモ海岸ニハ尚 病院、及ビ便所、等ノ空氣ニハ 絲狀菌 就 ホ

殊別ナル關係ヲ見ルコトナシ

八、空氣中一般ニ普通ナル絲狀菌種類ハ左ノ

如シ

purpurascens, Aspergillus glaucus, A. nidulans, Catenularia Macrosporium cladosporiodes, Monilia sp. 等ナリ fuligiuea n. Cladosporium herbarum, Penicillim glaucum, Epicoccum sp. Mucor raceniosus, Rhizopus nigricans,

+ 九、Botrytis cinerea 及ビ 及ビ Fusarium roseum ル季節ニノミ發見シ得ラル可シ又タ Heterobotrys sp. 尚ホ稀二發見シ得ラレタル種類の三十二種ニシテ中 ノ二種ハ寧口冷氣ノ際二多シ、 Verticillin glancum ハ温暖ナ

著者へ更ニ進ンテ空氣中ノ細菌ニ關シ同一ノ研 第二報ニ於テ之ヲ公ニスルコト近キニアル可 究ヲ行

斯種二筒ノ記載アリ

Ш

正悌

(M. Kanda)

雜

0

錄

○齋藤氏「空氣中ノ微生物研究第一報」

特殊

點界ゲンニ

小篇二至ル迄之ヲ列舉シ次ニ各類ノ名稱ヲ舉ゲタリ今其

類苔類、

羊歯類石松類等ニ類別シ次ニ「アルファベット

植物ヲ其大別ニ從テ

۴,

p

1

ŀ,

x

ケ

,

類

渁

類菌

頮

順 蘇 テ始メニ藻類菌類蘇苔類羊菌類等ノ總テノ文獻ハ零碎ノ ニ於ケ 新 多キニ 領土 ルト 稿ニシテ ラ 登り今や其改正ヲ望ムニ至レリ、 V 大ニ趣ヲ異ニシ先ツ上卷ヲ以テ隱花植物ニ 查 附後本非 £ Æ 漸の其北ヲ進メツ、アリ , ナ 力 ラ 學ノ ン (H) ノで 完 便 ナ jν 月 二 此ノ著ハ從來 其數實二數千 書 ハ明治二十 盛ンニ 尤

異名和名モ務メテ之ヲ收 本邦植物ニ 本邦ニハ其標品 し載ア 列 ルモ 産地ハ之ヲ悉ク記 Ŀ シ 就キテ記セル文獻ハ ノハ之ヲ編入セシ ナク又ハ本邦人ノ メシコト Ŀ シ = 7 成ル ŀ ŀ H ベク之ヲ各種毎 IIX Ŀ -1*j-** w Æ , Æ 總 郹 テ

等ニシテ之ヲ從來

ノ名彙二比スルニ其學者ヲ補益

ıν

點

ベシ總頁數四百四十、

テ蓋シ勘少ニアラザ

スルコト

實二四千有餘、

本邦 iv

植物ヲ談ゼントス

ルモ 種ヲ記 ス

缺

٠.

IJ

ラ

重寶ナリ

Y. Yabe.)

化ナ

þ

y

ユム」二就テハ著者ハ土壌ニ灌漑シ

田 几高等 ノ成長 二及 ボ ス

Arr. 13. Metallsalze auf das Wachsthum höherer Pflanzen. (Tour. Coll. Science, Imp. Univ. Tokyo. vol. XIX Kanda: Studien 三金屬鹽類 ノ刺撃作用ニ就テ über die Reizwirkung 頁數三七 腳版 一)

於ケル水液培養、及鉢植灌漑ニ於ケル各項ヲ修メ、最後 ヲ研究セラレタリ、章ヲ分ッ事四、中ニ以上 著者ハ豌豆、蠶豆、蕎麥等ノ高等植物ニ就テ硫酸單鉛、 其各ノ結果ヲ表示セリ、其結論ニ日ク硫酸銅ノ溶液 **弗化「ナトリユム」等ノニ三ノ金属鹽類ノ刺撃作用** ノ各鹽類

乃至 ニ於ケル豌豆ハ○、○○○○○○○二% テ遙ニ之レヲ稀薄ナラシメテ ○・○○○○○○○二四九 ハ無關係ナルモ、鉢植培養ヲナセル豌豆及ビ蠶豆ハ○、二 ニテモ尚有毒ニシ

四九%ヶ溶液二〇〇立、セ、メヲ毎週二囘宛灌漑シタル ノハ五乃至八週ノ後著シキ成長ノ增進ヲナセリト 就テハ〇、〇〇〇〇〇二八七乃至〇、〇〇〇〇 硫酸

進ヲ招キ、鉢植灌漑ニ於テモ○、二八七%ノ溶液二○○立 乃至()、 一四三五%ノ溶液培養ニ於テ刺撃ノ結果其發育成長 異動アルヲ見、弗化「ナトリユム」ニテハ○、○○二 ヨー週三囘灌漑シテ三乃至六週ノ後盛 ○○○二一%ノ浴液ニテ蓍シキ成長増進ヲナ ナル 增 7

jv

3

ŀ

ナ

ク其核

分裂

ハ全ク他

體部

組

シ

鳥例

·Ł

等

際

シ

ラハ

其半減 有 ノ生理・ Æ 寄生 7 染色體數ヲ jν が如 セ 的 關 ル染色體數 2 連 Ŧ ė 觀ヲ呈 復 ٤ シラ維持 スベ 後精卵兩核 ス 立 シ jν ・發達ヲ = シ 在リ、 (例へバ高等植物有生代 営ミ 合一二及ビテ始テ 且ツ其核 母體 = 對 ハ 嗣後常 シ テ

奪

ŀ

テ

4

H

分裂ラ

經

Þ

w

生

殖

細胞

ハ

周

圍

組

織

考

ク

鲌 其狀. 現象ヲ認 色體ヲ保有ス、 知 シ Æ ル染色體 サンニ、 局部ニ ク肥大 諸般 7 ノ ヽ 數多 ベシ、 スル Ŀ 生殖組織 一定層位 生 如 ノ惡性腫瘍ニ共通 其發生 ス 於テ細胞增殖 殖 4 シ コト之レナリ、 ヲ生ズ、 コ 細胞 (li) 癌腫 w 右 ŀ バ 茸腫乳嘴腫 發生 = チ其悉ク異型分裂ノ標徴ヲ具有スル , ヲ殺見セ 蕁テ分裂前 細胞 ŀ 但爾後 組 始ニ常 於 且ッ尤モ顕著ナル事質 ケ , 織 狀態 ケ チ jν v ノ裔系 細胞 ルシ中 jν jν ナラズ、 y 生殖組織ト ハ組 癌腫! ナル 狮右 ŀ 期ニ入リ環狀若ク リテハ粘層 表皮癌 織中 一致 タル 似タリ、 iii ハ 一般生ニ 特異 細胞學上 數 及 ノ染色體 著者等 ス (肉腫 癌腫 多 直接分裂其他 ガ發生上驚クベキ , 狀貌 ヲ 組 而シテ該 一例ヲ擧ゲテ之ヲ示 Malpighian layer / 一ノ現象 朝キ 形巨 知 織 八終二橫 猶 ルペ 六常 ヲ呈シ 、染色體 ハ結狀 態細 N3 右 毫モ右 ハ殆 柯 新 IJJ ŀ = 裂ヲ 11: 半 4 セ 同 4 肔 工物傳播 數 **=** 7 ŀ 核 们 IJ 7 全ク 異常 生ズ シ良 ノ現 然ム 呈ス 數 ハ著 類似 染 7 ガ

Ŧ

復

w

べ

カラズヽ

人 證 ŀ

Æ

×| 病原探究 , 其淵源 任意 スベ 一般根 スル ノニシ ŊJ 腫 信 也 ス 4 本 抦 ズ 1 w ŀ jν 細胞 事實 Ī 的 理 深 ŀ ノ新進路ヲ V 惡性腫 Ji" 1 組 n 重要ナ 生體 吾人 般生 織學上 中試驗的 如ク生殖細胞特 べ ナ 彼 其他 , N ラ 八他 Æ 揚 ズ 物學上ノ ノ固 ノ減數分裂ナ ル事實 一ノ研究 發見 ノ徒 諸家ノ 有變化 成因タル Н スル 減數分裂ヲ誘 フェッファー 見地 7. 看過 業蹟摟指 八從 細 有ノ現象 菌 三存 ーョリ 水類 要ナ ヤ生殖 ヲ カ モ 發見 漁 シ ス Æ シ 觀察 去ラレ , ス w w 起ス 盛 細胞 ガ jν ŀ 原 Æ 乜 非 想像 必 7. = , jν セ 下 밿 7 = ズ タ シ 4 分化 いヲ現實 7 テ 索 似 = シ ス v ラ '得 ŀ = タリ、 Æ ۱ر ズ 11 ン 著者 ヲ示 太タ 從 m ン カ N = ゼ カ 奎 世 奇 Æ 7 蓋 シ ス

iil

癌

柴田 桂 太(K. Shibata.)

名鑑 理學博士松村任三氏著帝國植物 上卷、隱花部

凡ソ本邦植物學ニ志シ或ハ平常植物ヲ愛養スルモノ等ニ テ著者ノ植物名彙ノ名ヲ知ラザ Yezo, Hucusque Cognitarum) vol. I. cryptogamae. pp. Enumeratio Plantarum Omnium ex insulis Kurile, Matsumura: Nippon, Sikoku, Index Kiusiu, Plantarum jν Liukiu モノナク其書 Japonicarum

褙 ○理學博士松村任三氏著帝國植物名艦 上卷、隱花部

以

J.

蘭類 ニ付キ

・テ見ル

E

如

何二

本邦

ノーフロ

'n

ŀ

關係アル

-1:

1

多牛

r

7

知

jν

べ

ゥ

殊

X ○ファーマー、ムーア、ウォカー三氏「人體ニ於ケル悪性腫瘍ノ細胞ト正常生殖組織細胞トノ間ニ存スル類似ニ就テ」

北 韓 地 ハ邦人ノ 足跡未 y. 汎 ħ ラズ必ズヤ幾多新品 ラし 韓國及ビ滿洲地方植物 ノ伏在アル ナラン

新

著

ファー 正常生殖組織細 人 體ニ於ケル 似ニ就テ 7 ļ 2 1 恶性 胞上 プ、 腫 ウト) 瘍 オ ノ細 三存 カ 胞 ス K

reproductive tissues. (Reprinted from the Proceedings malignant growths B. Farmer, the resemblances exhibited between the cells of S in man and those of normal Moore and ဂ Ħ Walker:

|體ニ於ケル不治ノ疾患タル悪性腫瘍即チ癌腫Carcinoma of the Royal Society, Vol 72. Dec. 1903.)

Heterotype division ニシテ大要左

ノ如キ特徴ヲ具

フ

核ハ先ツー定ノ休止 休止核ヨリ住成スル

生長ノ時期ヲ經

w = |-

物二在 細胞 = 胞 = キ組 ル生 細胞 事能ラ 際シ之ヲ認ムベシ) 三當 歪 和 ノ生成ニ N. 二於ケルト全 リラハ胞子形成即チ無性代ヨリ有性代ニ轉 定ノ 周圍 認 テハ 證明 īfii 際 シ ۷, 胩 細 テ其差異ノ尤モ明瞭トナルハ jν セ スル分裂現象ニ在リ、(蘇苔類以上 ノ體部組 期 胞 コト之ナリ、 學上 25 然 賞 於テ分化 即チ此際 iF. ハ之ヲ 織 常 ト全ク其發育 態ヲ異ニ 生 抑 約 セ ラレ 殖組 モ動 核 ス 解來 Ŀ 織 植 w 物體 ル所謂 11.5 ノ經路ヲ異 於 生殖 精卵 腫 ケ 原基 拟 巽 ï 組 兩 ケ 高等 1 ニス 生 ¥ 化 殖 生 スル 植 細 織 w ~ 殖

Ξ 右ノ染色體ハ特異 ブ形 狀 (環狀、 **給狀等**) ヲ呈 ス w

鴉組 頮

織ヲ比較ニ

供

ス

重要ナルー新事實

至レリ 百方研究ノ

・テ此發 ナ æ

結果茲

=

ヤ竹二 ズ

腫

病因

ノ検索 ヲ發見スルニ ノ必要ヲ認メ

ナ

亦

般

生物學上抄

71

ラ

ザ

w シ

賟 咏

有

所大 前シ 及

拘ラズ猶全ク不明ニ |肉腫 Sarcoma ノ病理及

風スルモノナリ、

今著者等ハ羊歯 ル作業ニ際

T

半ナ

ルコト、

染色體

ハ

其數體部組

織

=

於

ケ

w

ノ細胞學ニ

開ス

ジ腫

病原

ハ從來無數ノ研究觀察

アル

二於ケル異常發育組織

四 染色體ハ ラ吾人ハ 紡 此等 純 體上 異型分裂標徵二 二於ラ横裂ス w 基キ _ ŀ 發育中ニ V ナ 在 ij N

是ヲ以 殖細胞 ラ辨 識 スル 7 ŀ 敢 ヘラ難シ ۴ ナサ ズ 丽 ラ 重

Liparis lilifolia Rich.

植 Microstylos monophyllus Lindl.

北韓地方 北韓地方 本邦及ビ樺太ニ分布セリ

滿洲地方

しゆすらん

Goodyera repens R. Br. Neottia micrantha Lindl Listera japonica Maxim.

ルモノ

江原道金剛山及ビ北韓地方三千―六千尺ノ山地ニアリ我ガ木曾ニ産ス

ほざきいちえふらん

本邦ニテハ富士、八ケ岳等ノ山上、北海道等ニ産ス

Liparis Krameri Fr. et Sav. 北韓及ビ北滿洲ニアリ ちがばちさう

・ぎんらん 本邦ニ普通ナルきんらんニシテ京城附近ニアリ さ、ばぎんらん 京城附近、

第 誌

Cephalanthera falcata Lindl Cephalanthera erecta Lindl.

えぞすいらん

Cephalanthera longibracteata Bl.

Epipactus papillosum Fr. et Sav.

産地ナリ

號 六 Ti

Calypso borealis Salish. 本邦富士等ニ産スル C. japonica Maxim. 分布ス

Cymbidium virens Miq.

Sarcanthus scolopendrifolius Makiuo. Dendrobium moniliforme Sw.

しゆんらん 木浦ニ産ス

せきこく むかでらん

江原道金剛由及ビ北韓地方ニアリ叉吉林サイベリア及ビ

京城附近ノ諸山ニアリテ本邦ニテハ本州四國ノ山地ニ見ルモノ

本邦及ビ清國ニ分布セリ

江原道金剛山ニアリ本邦ニテハ日光及南會津北海道ハ旣知ノ

亦京城附近ニアリ其分布區域ハ本邦ナリ

ニ近シ北韓地方ニアリ歐洲ヨリ東ウソリ河邊迄ニ

南韓地方二産ス牧野氏骨ラ之二付キ本誌二記セシコトアリ

木浦ノ岩上ニ生ズ既知ノ産地へ四國及ビ三河ナリト云フ

〇二三ノ韓國産ノ蘭ニ就キテ 矢部

Cypripedilum macranthum Sw.

あつもりさう

京城附近ニ産スト云フ

ルヤヲ我ガ見タル標品ト從來ノ書冊トニョリ舉グルノミ、

〇二三ノ韓國産ノ關ニ就キテ

ヲナス 50,「イオン」ハ色素成生上ニハ非影響明カナラザレドモ、燐 酸「イオン」ハ之ニ反シラ蓍シク適 良ナル

○二三ノ韓國産ノ蘭類ニ就キテ

部 3: 11

作用

矢 祖

アル

知ラ 思フ

予ハ松村教授ノ下ニ韓國産植物ニ就キテ研究シツ・アル際ニ本邦ノ「フロラ」 事項少カラズ然レドモ斯ハ他日全體ノ調査成ルノ日ヲ待チテ報告スル シ合ハ僅ニ如何ナル蘭類ガ該國ニ ト對比シテ地理學上趣味

7 ŀ •

韓國北部、分布、黑龍江、ウソリ

京畿道南山、分布、 本邦中部南部

京城、又、滿洲、本邦ニモアリ 韓國北部、黑龍江邊

Gymnadenia cucullata L. C. R. Ch.

Gymnadenia gracilis Miq.

Orchis cyclochila Fisch. Orchis pauciflora Fisch.

いちえふらん

韓國北部、

分布、

黑龍江、本邦

ひならん

江原道金剛山附近、本邦ニハ本州各所ノ山地ニ生ズ 朝鮮群島及ビ北部ニモ生シ本邦及ビ支那東部ニ普通ノモ

ノタリ

Platanthera mandarinorum Rchb. Platanthera hologlottis Maxim.

やまさぎさう

Habenaria sagittifera Reichb.

Spiranthes australis Lindl.

ねぢばな

京城附近ナドニ普通ナリ

みづとんば

結果ヨリ推

シテ當サニ此金属ノ化學的刺激ニ歸スルヲ得ベシ、

97)ノ諸氏、近クハ大野(1900)、神田(1904) 兩氏ノ研究ニ據リ明カニシテ、又 Kosinski (1902)、及ビ Copeland (1903) 刺激ニ原ヅキテ高等植物幷ビニ菌類等ノ生長ヲシテ旺盛ナラシム jν ノ作用アルコトハ、 Raulin(1869), Richards 18

植 量ナルベキナリ、 テ以上ノ事質ハ、適當ノ方法ニ依ラバ之ヲバクテリアニ就テ 證スル事モ 亦難カラザ 長ノ良否トハ、或限度迄ハ相伴フ者ナレドモ、呼吸作用異常ニ増進セパ、生長ハ反テ袞フルニ至ルベキナリ、 氏等ハ、植物ノ呼吸作用ハ、亞鉛ノ化學的刺激ニ依リテー時盛ニナルヲ確メタリシガ、 V ŀ, E 生長ノ旺盛トハ、 亜鉛 イオン」ガ、 サレバ予カ前述セル結果ニテ、 何レニシテモ生物體中ニ在リテハ著シク物質ノ轉換ヲ誘起シ、 18 クテリア體ノ物質代謝上ノ産物タル、 バクテリアノ生長、 色素ノ成生ヲ促スノ作用アル 幷ビニ呼吸ニ就テハ、 jν 副産物ヲ排出スルコト從テ多 ~" 一般ニ呼吸作用ノ强弱ト、生 シ、 直接ノ實驗的證左ナケ 其呼吸 ノ異常ノ 諸學者ノ研究 增進 ıfri

ミタ 余ハ此同題 レドモ未ダ全ク終了スルニ至ラザルヲ以テ其結果ハ他Ⅱヲ期シ公ニセント 關聯シテ、 ハウ テリアノ生長弁ビニ呼吸ト諸種ノ化合物 ノ刺激作用 欲ス、 ŀ ノ關係ニ就テ、 二三ノ實驗ヲ試

一、銅及ビ鐵ノ「イオン」ハ 10-2 Gr. M.l. ノ濃度ニ以上ノ結果ヲ更ニ概括スレバ左ノ如シ、

テハ

نار

クテリア

ノ發育ヲ止メ、10-3

以下ニテハ其毒作用明

ナラ

レドモ、亦色素ノ成生ヲ扶ケスつ

、「ナトリユーム」、「カリユーム」、 及ビ「アム モニ ٦. ームし「イオン」 ٠, 10⁻¹ Gr. Mol. ノ濃度ニ テモ 150 ク ĩ IJ ァ

ノ發育ニ害ナケレドモ、之ガ色素ヲ産出スルヲ促スノ性極メテ弱シ、

者ニテハ 亞鉛及ビニマグネシューム」「イオン」ハ、 10-8 以下ニシテ後者ニテハ 10-2 ニテ既ニ之ヲ見ル、 與二著シク色素ノ成生ヲ增進セシムル性アリテ、 其適良ナル

Gessard

氏ハ Bacillus pyocyaneus ニテハ此化合物ノ 〇、〇二五% 内外ヲ與フレバ特ニ佳良ナルヲ説

叉色素成生上肝要ナル者ナルコトハ、Gessard, Thumm, Jordan 等ノ諸氏

ノ等シ

ク質験

シ

シ

テ

+ t

予 所

が實験

燐酸加里

jν

N

テ

ŋ

鈍 者ト見ルヲ得ベシ、之ニ反シテ、亞鉛幷ビニ「マグシネシユー 2 「イオン」へ、各其濃度ニ應シテ、 適良ナ

作

服部

OBacillus fluorescens liquefaciens ノ螢光性色素成生ニ就テ

治 年七 十三 朋 色々素ヲ生ジ、 未ダ骨テ研究セラレタル者アラズ、凡テ此金屬ヲ含有セル養液中ニバクテリアヲ培養セバ、初稍青色ヲ帶ビタ ガ實験ト 酸鹽ナルトゴナトリユーム」又ハ「カリユーム」等ノ硫酸鹽ナルトニ係ラス、皆同一様ノ結果トナルト云ヘルハ、余 Sullivan (1903) 等ノ諸氏ノ研究セル所ナルガ、Jordan 氏ハ之ヲ硫黄ノ作用ニ歸シ、從テ「マグネシ 用ヲナスヲ知 至ルヲ常ト Bacillus 相反スルヲ察スルヲ得ベシ、 proligiosus,Bac. Kiliensis 等ハ又此化合物ヲ與フル時ハ、殊ニ盛ニ紅色々素ヲ産出ス 未ダ螢光性著シカラザルモ、 而シテ硫酸「マグネシユーム」ノ作用ニ就テハ、Thumm Jordan 諸氏ノ實驗ニ依 而シラ亞鉛。イオン」ハ、又螢光性綠色々素ノ成生ヲ促スノ作用アル 日ナラズシテ濃緑色、 叉ハ稍黄色ヲ帶ベル緑色トナリ、 リテ明ニシ jν i i 强キ弦光ヲ放 ユーム」ノ硫 ζ Hahn, テ ŀ n 綠

元來色素 酸「イオン」ナル者ガ、バ y, ラル ifii シ テ 7 アニテハ、10-8 Jordan 氏ハ、此作用ヲ燐素ノ存在スルニ依ルトナセシガ、 生物體中ニ於ケ ŀ 亦自 ラ著シ クテリアノ色素ヲ産出セシ ノ濃度即チ カ ル 物質轉換作用上成生 ルベキナリ、 〇、〇一七% 加シテーマ セラル 内外ニテ適良ナル作用アリテ、 ムルコ適スルコト明カ グネシュー 、消ナ jv <u>ئے</u> لــ が故 予ガ **幷ビニ燐酸** = ナル 此作川 前述セル實驗結果ニ徴スレ ぐ ノ色素成生上適良ナル シ 稍氏ノ結果ト符合スル テ盛ナラン 色素 ヲ 所謂鱗 知 ノ排

作用モ亦從テ强盛トナリ、 ノ要素 シ テ 310 著シク色素ヲ成生スル クテリア ハ此等ノ化合物ヲ含メル養液中ニハ、 ニ歪ルベ シ 亞鉛 ハ間ヨリ營養上ノ要素ニ非ザ 能 ク發育増殖シ 得 ルヲ v ۴ IJ ŧ, テ 其化學的 物質轉換

誌 六 第 號 Ti 10-2 下 成生ヲ促スノ作用アル者ト斷ズルヲ得ベシ、 ニテ 加 僅 カ = 前述セ ニシテ、 1 テ 7 比較ス 成生ヲ扶 = ダ = 濃ク Ŧ, 加 ハ燐酸ヲ通シテ四者共ニ著シキ螢光性 イオン」ハ、 Copeland (1896) Heald (1896) 等ノ諸氏ガ高等植物ニテ質験セル所ト同様ナリ、 以上ニテハ色素ノ成生ヲ促ス 加加 質驗 同濃度液中ニハ、 シ ルニ、 N 從と益:減少シ、 X ク テ緑色ヲ帶ブル iv ク ノ作用 浴液二 テ jν ノ結果ハ、重ニ、此三「イオン」ノ作用ニ據ル者ト考フルコトヲ得ベシ、即チ燐酸鹽類ニテ リア X₂ HPO₄ カ **、** 燐液鹽類ニテハ 與ニ色素ノ成生ヲ妨グ ノ異ナル テ 或ハ之ヲ阻 ハ能ク坿 ^ ナ 之ニ反シ 其数當サニ同一ナル ニ過ギス、 共濃度 10-2 Įν = 未解離分子 儲 殖スルニ反シ、 止ス 10-3 スルヲ得ベク、 =7 n テ ŀ サレ 力 **`** 液中ニテ濃緑色ヲ現スニ反シ、「ナトリユー H kii ıν ŀ 3 叉ハ 又或ハ全々影響ナキ者ナル ル微弱ナレド 7 パーナトリュー y ノ緑色ヲ呈シ、 3 ŀ 然ラバ加里ゴナトリユ IJ 燐 10-ナケレド ベキナリ、 成 X.「イオン」、 換言セバ水素「イオン」 酸ノ同濃度液中ニテハ、 jν = べ 及プモ、 キ E ナ モ、之ヲ促スノ性極メテ微弱ナル 4, **、リ、サ** 丽 而シテ未解離ノ分子、 一及ピーアム 0-3 カモ同シ濃サナルヲ 及ピ燐酸「イオン」 皆比較培養ノ如ク、 v ハヤ = ーム」及ビ「アム 以上ノ四者ヲ通ジ Ť カト云フニ、之ヲ先ノ硫液鹽類 V E 全ク發育ヲ阻害セラル ハ ノ毒性ニ因 = 强度 ユ 1 ノ緑色々素ヲ産出 幷二 ノ数 見レバ燐酸 <u>ئے</u> اــ ム」及ど「アム 淡青色ヲ呈ス モニ ル者ニシテ、是恰モ Kahlenberg 幷ニ殆 ハ、比較的増加スベ OH「イオン」ノ敷ハ、濃度ノ 而シテ加里等ノ燐酸鹽類ハ、 テ存在ス <u>ء</u> ا 7 4 ン ŀ ー イ ド之ト同 7 モ Jν 知ル v 1 1 セ -八、燐酸 ン カ ノ差アル Anion _ シ ~ ノ質験 ームして硫酸 メ特:10-或 キョ以テ、 10-3 以上 作用 ハ之ョ ハ、色素 色素ノ ノ結果 rjν ŋ 明

如此。ナト 7 用ヰ タル實驗ノ結果 ŋ ユームニーアム 3 IJ モニュ 察 シ テ 1 ム」「イオン」、與二色素成生ヲ促進ス SO,「イオン」 ر ۱ 又同様ニ N ク テ ŋ jν 7 7 卜颇 色素ヲ産 ル微弱ナリト 出ス n ヲ ·Ŀ 扶 ク N 極 硫酸

服乱

性「イオン」ト、燐酸「イオン」の 性「イオン」ト、燐酸「イオン」の が、與ニ N。 HPO。 ナル化合式 P で、。 製度 更三稀釋ナレバ、 H が、 與ニ N。 HPO。 ナル化合式 P で、 與ニ N。 HPO。 ナル化合式 P で、 與ニ N。 上質 が、 與ニ N。 上質 が、 與ニ N。 上質 が、 與ニ N。 上質 が、 以こ N。 大か化合式 P	スルニ當リテハ、其溶液ハ Vo「イオン」ト、OH、ナル「アルカリ」性「イオン」ト、燐酸「イオン」即	又其他ノ加里、「ナトリユーム」、「アムモニューム」ノ第二燐酸鹽ハ、與ニX。HPO。 ナル化合式ヨ	ノ三「イオン」ノ加、(余ハ之ヲ假ニ燐酸「イオン」ト名ヅク)ト之ニ解離セザル燐酸ノ分子トヲ含有スベキナリ、	トノ「イオン」ニ解離スベキナリ、面シテ余ガ實驗ニ供シタル濃度ニテハ水素「イオン」ト、H ₂ PO;, HPO;", PO;"	行 H - H ₂ PO ₁ ′ ノ「イオン」ニ 分レ、 H ₂ PO ₄ ′ ハ、更ニ H'-HPO ₄ ″ トレ	ノ解離スルニ止マル者ニシテ、稀釋ナルニ至リ、	日──生スルニ至ル、元來燐酸ハ、解 離スルコト比 較 的 著シカラズ、可ナリ濃厚ナル溶液ニテハ、僅ニ其分子ノ一○%十	- ハ帶青綠色ヲ呈シ、螢光性ヲ有セズ、濃度下リテ 10-゚ 及ビ其以下ニシテ、始ノテ美麗ナル綠色螢光性ノ色素ヲ成ニ	月	二	- 是ニ由テ観レバ螢光性ノ緑色々素ヲ産出スルニ適良ナル濃度ハ、燐酸ニテハ、10-1 ニ在リテ 10-1 ヨリ 10-5 迄ハ	一一 液,反應同上	治 性トナル 燐酸培養ニ同ジ	明 液ハ初メ射酸性ニシテ後中 七日-十二日後	一層激厚ナル絲色ュ星スーー同ジ	- 七日―十二日後 色素成生ノ狀燐酸培養ニ	七日一十二日後色盤光性色素ナ号ス	七日―十二日後 色素成生ノ状燐酸塩色紫光性色素ナ呈ス 培養ヨリ少シク弱シー という おおり は 一
1 ヨリ 10 並ハ リアハ能ク野殖シ、 リアハ能ク野殖シ、 リアハ能ク野殖シ、 リアハ能ク野殖シ、 関ニ共分子ノー〇% Eニ共分子ノー〇% PO, ハ H ト PO; PO, ハ H ト PO; アの4, HPO; PO; PO; PO; PO; PO; PO; PO; PO; PO;	ル「アルカリ」性「イオン」ト、燐酸「イオン」即	/第二燐酸鹽ハ、與ニXºHPO。 ナル化合式ヨ	ト名ヅク)ト之ニ解離セザル燐酸ノ分子トコ	ニ供シタル濃度ニテハ水素「イオン」ト、H _e P(-HPO," トナリ、濃度更ニ稀釋ナレバ、HPO,ハ H ト PO,"	解離度モ亦従テ増進スルコト明ナルガ、三價酸ナルガ依ニ、先ゾ	者シカラズ、可ナリ濃厚ナル溶液ニテハ、僅)゚゚ 及ビ共以下ニシテ、始ノテ美麗ナル緑色	液ノ者稍劣レルヲ見ル、然モ三者皆與ニ僅	ハ、10-1 乃至 10-8 ノ濃度ニテモ、バクテリアハ能ク坩殖シ、	アル濃度ハ、燐酸ニテハ、10-1ニ在リテ 10-	火應 同上			液	乾丸巨ノ火葬後音楽ニー	液ノ反應同上	液ノ反應同上燐酸培養ニ同ジ

(55)					號	7		H		第	nic	郑		学	477)	相	•	ī			
				10-	-3								10)-2					ı.	ナリシが後梢中性トナ	液ノ反應 實驗前弱酸性
	-							シテ終始酸性反應サ呈ス	十二日後 液ハ全り清澄ニ		•			•	呈え	終始可ナリ强酸性反應ヲ	十二日後 液全の清澄ナリ		,		
中性トナル	液ハ初メ弱酸性ナリシガ後	濃厚ナル者アリ	濃度ノ他ノ培養ヨリモ精	一層増進ス緑色ノ度ハ同	色ノ濃サ及ビ掘濁ノ度を	七日一十二日後	テ提え	ナリ濃厚ナル螢光性緑色	三日後 液ハ著シク濁リ可			ニ中性トナル	液の初メ弱酸性ニシテ終り	帯ブルニ毛ル	十二日後 色少シク青色ラ	色サ量ス	三一七日後 甚シク濁り線	リニハ中性トナル	液ハ初メ射酸性ナリシが終	他ノ培養ト同一度ニアリ	十二日後 帯青絲色チ現シ
	ナル	液の實驗前弱酸性後中性ト	シク淡ナリ	ナレドモ加里培養ヨリ少	シ螢光性色素モ亦濃厚ト	七日—十二日後 更三個濁	培養ヨリ淡ナリ	色ナ現セドモ少シク10-2	三日後 液パ著シク濁り線	者ブリ	シク「アルカリ」性トナル	液ハ終始中性ニシテ中ニ少	· ·	七一十二日後 帶青綠色下	ニ著シク緑色ナ星ス	他ノ二箇ハ少シク澄ム與	三日後 一い甚シク組濁シ				が後其反應更ニ著シ
			ームノ兩培養ニ同ジ	液ノ反應 加里。ナトリユ	淡色ナル省アリ	レドモ中ニ之ヨリモ僅ニ	殆ンド加里培養ニ同ジサ	七日一十二日後	三日後 加里培養ニ同ジ		液ハ終始中性ナリ	ij	加里、曹達液ト殆同一ナ	シ帶青緑色サ呈シ同度ノ	七一十二日後 著シク個濁	り終色サ帯プ	三日後 僅ニ増殖ス液少シ				

\simeq
w
გა
)Bacillus fluorescens
===
_
=
+
=
≍
\simeq
<u></u>
'n
О.
œ.
=
(A)
s liquefaciens

۵.
=
rD .
-
٠
г.
₩.
Ξ.
7
•
/
h.t
HC.
K
光
光光
此光性
此光性的
此光性色
此光性色彩
此光性色素
正光 性色 系山
正光性色 系成
此光性色素成
正光性色 系成生
正光性色素成生
正光性色素成生 =
正光性色素成生 二次
正光性 色素成 生二批
正光性色素成生二就!
近光性色素成生 二批デ
ノ螢光性色素成生ニ就デ
近光性色素成生ニ就テ
近光性色素成生ニ就テ 服部

行	發日十	二月三年七	十三治明	(54)
10 ⁻¹ 三日後 液ハ全々清澄ナー十二後 バクテリアハ全ク 次直を微青色を呈え 次の単す 次の連を微青色を呈え 次の連を微青色を呈え 次の連を微青色を呈え 次の連を微青色を呈え 次の単す 次の連を微青色を呈え 次の単す 本	北 蛟 培 養 縣 II-IO, 版 温度攝氏二五—三〇度、	第二表 比較培養の「アスパラ早シ、十二日後ニハ、一層濃厚トナリ、其度稍	ナレバ、燐酸及加里、「ナトリユーム」「アノ潜催ニ强キコトアリ、或ハ十數日後ニ至ノ濃度ニ於ラハバクテリアハ何レノ液ニモニ日乃至五日後ニシラ、可ナリ綠色ヲ現サトナリ、其色微弱ナル青色ヲ呈スルヲ常	ラル、ヲ見、蕁イデ「アムモニー」ハ著シク脳濁シ、其度「カリユーム
三日後 著シク組織シ少シ三日後 著シク組織シ少シの青色サポス 地震・同様 にて は を と に は が に は が に に は が に に は が に に は が に が が が が	第二烯酸加里	共廳類ヲ泥加ス、○、二点、硫酸□マ□、二点、硫酸□マ	ニューム」ノ鹽類何レコ、三者全ク同一濃サトク増殖シ、濃緑色ノ螢の一濃サト	ニモ亦之ヲ生ズルニ至ル者ニ特ニ甚シ、サレ
7 色然温 ク	第二 燐酸 曹達	、各液ニ就キ三筒ヅ・同一マグネシューム [〇、一 5]、	スタル者モ、皆與ニ 色素ヲ成生シ、而 色素ヲ成生シ、而	レドモ、敷Hニシテ三者ドモ色素ハ先ヅ「ナトリコ
三日―七日 - 十二日後 経過加里培養ニ同ジ然レ 度少シケ之ニ及バズ 度少シケンニ及バズ	第二機酸「アムモニア」 (NH ₁) ₂ HPO ₄	一宮養ヲ行フ、ヨリ成	日後ニシテ、緑更ニ下リテ 10-デ共濃サハ加里の10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	A與ニ殆ンド同一ノ濃ユーム _液中ニ成生セ

.

OBacillus fluorescens liquefaciens

ノ盤光性色素成生ニ就テ

服部

學 號 六 百 第 誌 雜 物 植 位 ナリ、 養液二 テ シテ 以テ、其作用モ亦自ラ同様ナラザルベカラズ、サレバ同濃度ノ各鹽類ガバ 作用ニ婦スベキナリ、 分カタル、モ、X SO, 分子ノ敷ハ、極メテ僅少ナルベキヲ以テ、重ナル影響ハ、X V 之ヲ要以ル <u>ا</u> 決定セザ ナルニ從ヒ、 ノ濃度:在リテハ、旣ニ著シク解離セルヲ以テ、其作用ハ Nト 50; トノ「イオン」ト、N80; ナル分子トノ三者ニ ゃ ハ色素成生ヲ促進セ X 「 イオン し <u>ئ</u> اــا 此二種 而シテ色素成生ヲ促カスヲ得ルト否トハ、此等ノ硫酸鹽類ヲ構成ス 該鹽類ノ溶液ハ、X 「アスパラギン」〇、二字、 及じ「アム n 三硫酸亞鉛、 ベカラズ ノ「イオン」 第二、燐酸及其鹽類ノ作用 解離スルコト益蓍シク、末解離分子ノ數ハ益減少スベキナリ、 ノ性質ノ差異ニ依ル者ト云フヲ得ベシ、 然ルニ同容積ノ同濃度液中ニハ、BO』「イオン」ノ敷ハ、各鹽類ヲ通ジテ、凡テ同一ナルヲ ŧ 幷ビニ シ = ュ ム ノ解離スルコト比較的少クシテ、スト50。 ナル未解離分子 (亞鉛、銅、鐵等) ナル Anion ト、云(), ナル v 1 . Ц., 硫酸 力、 ソハ全ク其作用ナキカ、或ハ反テ之ヲ妨グルカ等ハ、更ニ第二ノ實驗ヲ比較シ 硫酸、マグネシア」〇、一gc、 -1 硫酸鹽ハ、其作用微弱ニシテ硫酸銅、及ビ硫酸鐵ニ在リテ、 グネシア 其濃度ニ應シテ著シク色素成生ヲ促スヿ 而シテ其何レガ適シ、 水一〇〇年 Kathion クテリア jν ノ液中 而シテ余ガ實驗セル各鹽類ハ、10-8 ŀ ・オンし ノ色素成生上ニ適否アル 何レガ不適ナルカ、 ŀ ハ、比較的多數ナレドモ、 ヨリ成ル者ニシテ、濃度濃厚ナ SO』トノニ種ノ「イオン」ノ ノ果シテ何レニ 燐酸、又ハ燐酸鹽 特ニ其然ルヲ知 ヲ得レ 猾 80, 「イオ 原ヅク者ナ ŀ

ハ、主ト

モーナト

稀釋

量ヲ加 育ス 及ビ jν テ必要ノ濃度液トナシタル者ニシテ、 アムモ ヲ 得ズ、10-= <u>ء</u> ا <u>ک</u> ـــ ニ至リテ始メテ能ク増殖シ、 ノ第二燐酸鹽 實驗ノ結果ニ據レバ、燐酸ハ 其濃度 10⁻¹ 又著シク螢光性色素ヲ産出ス、 ナル モ ۲۴ ク ラ 10-3 IJ 7 ニテモ 住良ニ發育シテ、 ーナトリ Ī y <u>ء</u> ا 7 ハ全ク其中ニ 數 11 類 カ シ y ノー定 テ液 _ 1 發

illus
illus fluorescens
liquefaciens -
ノ螢光性色素成生ニ就テ
服部

(22) 「					y.	エルモ亦之ガ爲メナリ、	中性トナルニ至
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	アリシ者後途ニ	ノ弱酸!	レバ質驗ノ初メ	ヲ得ベシ、	タルヲ證明	E =	依リテニア
100-100-100-100-100-100-100-100-100-100		ル培養液中ニ	日ヲ經		ガ、以上	コトハ旣知	ヲ排泄ス
10 では、	÷	ノ産物	種ニシテ、	Alkalibildner 🔨 l	クテリアハ	ヲ常トス、	シ途ニ濃緑色ヲ
10 一	次第二此性ヲ増	有シ、		4	· 先ッ微青色 ダロ	メテ成生セラルト	凡ソ色素ハ其初
1000000000000000000000000000000000000		ナ					
10 一 11		ナリシ				テ後中性トナル	
10一 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		液ノ反應	中性トナ			z.	
1(1) 「		チ帯フルニ至レリ	初メ弱酸性ニシー			液ノ反應	
10 積僅二増殖シ微 テ後中性トナル 液ノ反應 ニ財殖とシモ色 ナリモ目後 十二日後 十二日後 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		シク絲	液ノ反應	}		緑色チ呈ス	
世界の では、	後中性トナル	十二日後	著ツキ變化ナン	射酸性ナリシ		衛催二増殖シ微	10-
一三日後 十二日後 十二日旬日後 十二日後 十二日	弱酸性ナリシが	濃シ	七日一十二日後	液ノ反應	ŀ		â
下比較培養ニ類 液ノ反應 二財殖セシモ色 ナョ能り境殖・ 青色ナ早ッ比較性終色ナ早ス 大二日後 十二日後 十二日後 十二日後 二日後 二日後 二日後 十二日後 十二日旬日日日紀日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	被人反應	1)	液の緑色サ星ス	te		2	
サービ目後 十二日後 十二日後 十二日後 三日と では、グラリア・町 液へ僅に濁り微 大変の では、 一世 に 一世 と 一世 に 一世 に 一世 に 一世 に 一世 に 一世 に	二 同 ジ	青色ナ星シ比較	能の増殖	∻ +6	液ノ反應	下比較培養三類	
三日後 十二日後 十二日後 三日後 十二日後 三日七日後 十二日後 十二日後 十二日後 十二日後 十二日後 十二日後 十二日後 十二	殆ンド比較培養	液八催三濁り微	カテリア・	バクテリアハ僅	養 二同	少シク濁り殆ン	
・ で後中性トナル で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	十二日後	三日一七日後	三日後	十二日後	十二日後	:: 後	
慢性・シ 中性トナル 液度ノ盛光 デ後中性トナル 液		8.				トナ	
波ノ反應 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						初ノ射機性ニシ	-
性縁色ナポス 中性トナル 液り最强度ノ螢光 テ後中性トナル		shell to				液ノ反應	
り最强度ノ螢光 デ後中性トナル 中性トナル	終始中性ナリ					性絲色ナヤス	
	液ノ反應	ナ			テ後中性トナル	リ最强度ノ螢光	

			年二就テ 服部	ens ノ蟹光性色素成生ニ就テ	OBacillus fluorescens liquefaciens	0
デ後	弱酸性ニシテ後	中性トナル	中性トナル	初メ弱酸性ニシ	液ハ著ルシク濁	
	液ノ反應	弱酸性ニシテ後	弱酸性ニシテ後	液ノ反應	七日一十二日後	
主	サ帯ブルニ歪り	液ノ反應	液ノ反應	比較培養二同ジ	素サ産出セリ	10
10	著シク濁り緑色	著シキ變化ナシ	成生セズ	七日一十二二後	頗ル濃緑色ノ色	1
12	七日一十二日後	七日一十二日後	ケレドモ色素ナ	セズ	二重ラザレドモ	
	青色サピス	緑色ヲ呈ス	比較培養ニ同ジ	未以色素ラ成生	ダ格ニ増殖スル	
微	液、僅三濁り微	著シク濁リ帯青	液ハ僅ニ濁ルコ	極メテ僅ニ濁り	バクテリアハ末	3.
	三日後	三川後	十二日後	三日後	三日後	
!	:		The second sections are a second seco		二中性ナリ	
					初メ稍酸性終り	- ×
					液ノ反應	
					産出ス	ineliana sees
					り濃緑色々素ナ	
					著シク濁り可ナ	
		テ後中性トナル			十二日後	
IV	テ後中性トナル	初メ弱酸性ニシ) N	濁シ絲色チ呈ス	10-
₹	初メ弱酸性ニシ	液ノ反應	後中性トナル	終り二稍中性ト	液ハ稍苦シク風	-3
	液ノ反應	著シキ變化ナシ	生ジ酸性ニシテ	初メ酸性ニシテ	七月後):
シ	著シキ變化ナシ	七月一十二日後	初メ僅二沈澱サ	液ノ反應	セズ	
	七日一十二日後	З.	液ノ反應	ズ	未ダ色素ナ成生	1 444.000
7	青色ヲ現ス	リ濃キ緑色サ呈	素サ成生セズ	三色素 ナ成生七	メテ僅ニ増殖シ	
微	液ハ催ニ濁リ微	著シク濁リ可ナ	液ハ併ニ濁ョ色	液パ僅ニ濁レド,	バクテリアハ極	
	三日後	三 1 後	十二日後	十二日後	三日後	•
						e vila

and the second second second second	***************************************		ŹΊ	· 例	} F	1 -	_	: 月	三分	下七	+ :	三治	明。				(50)
	1 WARRAN	1	()2											ノ亞	鉛加液	= 歪	<u>ک</u> ا
ナ • ル)	シ終リニ中性ト 初メ弱酸性チモ	液ノ反應	¥	省シキ變化ナ	十二日後	微青色サ早ス	液八值二濁リ	三二十七日後	比較培養			第一表		鉛加液ノ者コ	10-1 濃度	ルモ、其結果殆	加液ニテハ頗
			シ脊酸性ナ帶ブ	少シリ沈澱サ生	液ノ反應	變化ナシ	液ハ清澄ニシテ	十二日後	Zn 504 + 7 H2 O	同一培養ヲ行フ、	ヨリ成り他	比較培養液		リ濃厚ニシテ、	ノ者ニ同ジク、	始ント同様ナリ、	ル微弱ニシテ、
_		(-		强酸性ナリ	一液ノ反應	變化ナシ	被ハ清澄ニシテ	十二日後	(Cu SO, + 5 Hg O	行フ、 温度攝氏二五	八之三各種ノ硫	比較培養液ハ「アスパラギン」〇、二 ts		溷濁スルコトモ	是ヨリ下ルニ従	然レトモ「マ	比較培養ト差別
			ジ酸性ナリ	著シク沈澱チ生	液ノ反應	育セズ	バクテリアハ酸	十二日後	Te 50, + 7 II: 0	氏二五-三〇度	ノ硫酸鹽ヲ加ヘテ所型			モ亦之ヨリ著シキヲ常ト	從ヒ、色ノ濃サモ亦次第二淡ナレ	グネシューム _加!	比較培養ト差別ナク、時ニ之ヨリ僅ニ緑色ヲ増ス者アルニ過ギ
二中性ナリの大変では終り	液ノ反應	七日一十二日後	色素チ産出セリ	二螢光性絲色ノ	苦シの涸濁シ盛	ク数育シテ波ハ	バクテリアハ能	温报後	Mg SO ₁ + つH ₂ O		テ所要ノ濃度液トセリ	第二燐酸加里〇、1 g		ス、	次第二淡ナレトモ	_加液ニテハ 10-2 ノ	僅ニ緑色ヲ増スセ
終始中性ナリ	被ノ反應	僅二級色ナ早ス	ニ稍増殖シ中ニ	バクテリアハ更	七日一十二日後	微青色チ呈ス	液ハ少シク濁リ	·: 後	Vag (C) + 10 H₂ O		、各液二就キ三	水 - 〇〇 c.c.		今左表ニ實驗結果ノー	10-5 1	ノ者、最濃緑色ヲ	
,	終始中性ナリ液ノ反應	ナシ	色ノ濃度ニ變化	二増殖シタルモ	パリテリアハ更	七日一十二日後	比較培養ニ同ジ	三川後	(NH ₄)₂≪0₁		三筒ツ・ノ			例ヲ舉ゲン	在リテモ、独同濃度	色ヲ呈シテ、恰モ亞	スシテ、濃度 10-5

螢光性色素モ亦一層其度ヲ増セリ、 ヲ加ヘシ ル者ト 者ナルガ、 相似タリ、 第六液ハ、第二燐酸加里ト硫酸「マグネシア」ト 週日後液ハ少シク濁リ稍帶青緑色ヲ呈シ、 而シテ該液ハバ クテリ アノ色素成生上ニ 十四 Π ノ前述ノ濃度液ニ、「アスパラギン」〇、| ノ後驗シタ ハ 他 jν ノ諸 _ _ _, _, 液 3 クテリア y モ比較的適良ナルラ ハ能ク増 殖シ gr.

培養液ハ「アスパラギン」〇、二 g 第一、 諸種 ノ硫酸鹽類 ラ作用 知

ルニ

足ルベク、且ッ Jordan 氏ノ質験上ノ結果ト、

稍

相

致スルヲ見タリ、

:3

ク

濁ラシ

ŧ

色素ヲ成生スル

=

卜極

メテ微弱ニシテ、

週川ヲ經

iv

Æ

僅ニ青色ヲ現ハ

シ、つグ

y

セリ

ン

」加液ニ於

同量ノ ヲ加 度ヲートシ jν ヘタ カヲ比較スルニ在ルヲ以テ、 70: コイオ y, 其十分 Mi シテ該實驗ノ要旨ハ、各硫酸鹽ヲ構成 ン ノーニ當ル者ヲ ノ存在スル 各液ノ濃度ヲ現ハスニ コト明ナリ 10-1 トシ百分ノーニ當ル者ヲ 10-2 第二燐酸加里〇、一gi ス ٨. n 其一 「リート Anion 水一〇〇点 ŀ Kathion -*)V* ŀ -t: y, 中ニー瓦分子量ノ鹽類ヲ溶解シタ リ成リ、之ニ諸種ノ濃度ノ硫酸鹽類 ノ何レ サ レバ同一 ij 色素成生上著シキ 濃度液 ノ同容積中ニ 作用 jν 濃

號 ニテ 成生シ、10- ニテモハ 比較培養ト殆ンド 為メニ 質驗ノ結果ニ據レバ亞針、銅、鐵ノ硫酸鹽ハ 10-2 其濃度 ۴ر 著ル 鐵及銅加 10-2 ۲۴ シ ッ テ ク濁リ、 Æ y 液 異ル 7 ij ۱ر 少シモ變化 ラ ۱ر E 増殖セザル 且ッ常二可ナリ濃緑色ノ螢光性色素ヲ産出ス コト 猶綠色ヲ呈スルニ歪ルゴマグネシユームごナトリユームごアムモ ナシ ۶,۴ " テリ ナケレド カ 之ニ反シ亜鉛加液ハ 10-1 7 可可 或い發育極メテ不良ナレドモ、 E ナリ能ク増殖 硫酸亜鉛ヲ加 ノ濃度ニテハ、全グバクテリアノ發育ヲ止メ、下リテ <u>ئ</u> ヘタ 色素ヲ成生ス ノ濃度ニテハ、 N 者 ルヲ見ル、 銅加液ハ常ニ少シク濁リテ、微二青色ヲ呈シ、 數日 jν 他 = ノ後 更二 ト、「ナトリユー ノ諸培養ヨリ最强度ノ螢光性色素ヲ = ر ۱ 10-4 10-5 18 ニュームし ク テリ トナレ ムニーアム 7 増殖シ バ、鐵 ノ硫酸鹽 10:4 æ テ 加液中 = 1 ŀ 攸 1 ナ

使用

いセリ、

○Bacillus fluorescens liquefaciens ノ 螢光性色素成生ニ就テ

服部

阻害ス

۲

云、

y,

適良ナ 素及硫黄ノ原素ノ性質ニ據ル者ニ jν 7 ŀ 7 質験シ、 此 作 用タ テ w ゃ 養液ノ濃度濃厚ナレバ、色素ハ黄色ヲ帯ビ、 ーナトリユ 1 ۷., ١., —) ~? ッ ネシ 2 1 4 4 ノ魔基 液若シ酸性ナレ 如 何 在 w ٠ ١ = 非 之が成 ズ シ テ、燐 生ヲ

氽 Bacillus fluorescens lique faciens ノ色素成生ト、 諸種 ノ化合物トノ關係ラ 知ラント 欲シ、 15 7 Ŧ リア ヲ 1 化合 H 物 寒

1 ノー定濃度ヲ含メル培養液中ニ病加シ實驗セリ、化合物ニハ主ト 天培養基上二移植 ۷, 及ビ ー ア 2, シ、 E = 發育シタル聚落ノ一部ヲ釣取シテ、 7 ノ各硫酸鹽、 幷ビニ燐酸及ビ加里、 之ヲ殺菌水中ニ攪拌 -------シ ŀ テ盟 y <u>ء</u> ا 鉛 ۷, 銅 ١... 稀釋シテ、 7 鐵、 4 Æ グ 其一定量ヲ各種 = ネ ア L シ ___ ノ各第二燐酸 1 ۵

ナ

y

題ヲ

此等ノ化合物 碓 シ 第一 ノ作用ヲ驗ス 液 w 二當リテ、 **余ハ先ヅ諸種ノ養液** ノバクテリア ノ發育、 非 とこ 色素成生上ニ 及ボ ス 影響

~

ッ

00

c.c.

ý

÷,

第

シ

ーグ + 十四日後ニ至ルモ大差ナシ、第三液ハ ニア」〇、一乃至〇、五g py IJ セ 日乃至廿一日ヲ リン ्र -gr. 經 n ヲ加 판 **`** 第二燐酸加里〇、一 18 Þ 7 jν テリア 者二 テ ハ少シモ ハ Ŧì. gr. 11 後 掀 硫 殖シ = 般 シ 从 $\tilde{\mathcal{T}}$ 液 jν 傾向ナクシ ネシアしつ、〇五 ハ 著 シ ク 润料 テ、 涸 シ 液 gī. 微 ハ全ク清澄ナ 水 カニ青色ヲ呈セ

ョリ 成 ス ŋ, ラギンし〇、一 11 ク テ y 7 gr. 蕃殖極メテ不良ニシテ、三週間 葡萄糖○、○五乃至○、一点 水 ヲ 經 ()ルモ全 ()c.c. "

過ギスシテ、

中

硝

酸

r

4

Æ

液二

更二 Ŧ

素二代フ 硝酸 ገ ፖ jν 4 Æ 更ニ = アヒ ~~ = 代フ ン ニ w := 同量ノ尿素ヲ以テシタル 量ヲ加タ ル者ヲ以 者ナル ガ、 ガ 其作 加 ノ後 始ンド 第三液ニ 相同 シ 第五液 尿

色素ヲ成

4

ス

jν

=

ŀ

ナ

シ

第四液ハ、

第

テセ

シ

週日

11

ク

テ

ŋ

7

能

ク増殖シ

テ

被

著

ブ

ŀ

间

排泄セラル、者ト、

ナ

誌

此機能ナクシ

テ單ニ細胞

內

ニ残存スル者トアリ、

第

ナトリユーム、一マグネシユ

14

「カリユーム」

ノ何レニテモ其燐酸鹽ト、

硫酸鹽トヲ併用シタル培養液ガ、最

植 物 學 雜 盐 第 + 八 卷 第 __ 'n 六 號

刚

治

+ 七

年

Ξ

A

+

H

Bacillus fluorescens liquefaciens ノ螢光性色素成生ニ就テ

۲,۴ 7 テリ 分明 7 ノ種類中ニハ、 者甚稀ナレト Ŧ, 色素ヲ成生スル者甚多クシテ、 皆與ニバクテリア體中ノ物質轉換作用ノ生産物ニシテ、 其色ニモ亦種々アリ、 而シテ色素ノ化學的性質ニ至リテ 能ク水等ニ溶解シテ全ク體 服 部 廣 太 郎

體中ニ畜積シテ恰モ高等植物ノ葉綠色素ノ如ク、緊要ナル生理的機能ヲ有スル者ト、或ハ

Beyerinck 氏(1891)ハ此性質ニ原ヅキ、

色素ヲ成生ス

n

۲۲ クテ

liquefaciens リア 酸加 名ヅケ、 燐酸トシテハ反ラ必要ナラズト云ヘリ、其後 Jordan 氏(1899)ハ又數種ノ瑩光性バクテリアノ色素成生上ニハ、 Bacillus fluorescens tenuis ż ノ事質ナルガ、Gessard 氏 (1892) ハ、光線、 Æ Ш ノ種類ヲ大別シ、 7° ハ缺クベカラザル要素ニシテ、其量 ○、○二五% 以上ニシテ效アル事ヲ說キ、Thumm 氏 第三二届スル者ヲ 温度等ノ外圍ノ影響ニ 由リテ多少適 否アレトモ、 ハ第一種ニ屬シ、其色素 ハ水ニ溶解シ、 ヲ成生スル性アリ、 第一三屆スル者ヲ Chromopare Bakteria ト云ヒ、第二三屆スル者ヲ Chromophore Bakteria ト 其他數種ノ登光性バクテリアヲ用キラ實驗セシガ、 Para-chromophore Bakteria ト稱セリ、余ガ主トシテ質驗ニ供シタル 而シテ色素成生上ニハ硫酸「マグネシア」、 ハ嘗テ Bacillus pyocyaneus ニ就キテ研究シ、 緑色ニシテ瑩光性アリ、 特ニ培養液中ノ成分ノ如何ニ因 燐酸加里の缺クベカラザル者ナレトモ、 皆與二同性質ノ色素ヲ排出シ、 元來バクテリア 其螢光性色素ヲ成生スル ルコト著シキハ既知 ノ色素ヲ成生ス Bacillus fluorescens (1895)叉っァ ハ更ニ

號

六

H

E. Onoi, E. Heliosoppia トシテ知ラレタレドモ氏ノ研究 東京市北豊島郡西ケ原農事試験場 高 橋 太郎兵ニョレバ以上ノ中 E. peplus ハ恐クハ本邦ニ産セズ、 (上田交次郎氏紹介)		行	發日	+	二月	二年	七.	十三	治月	明		(46)
○ 製 會 ○ 製 會 ○ 本郷區森川町一番地南水館 本郷區森川町一番地南水館 本郷區森川町一番地南水館 本郷區森川町一番地南水館 本郷區森川町一番地南水館 本郷區森川町一番地南水館 本郷區。山野町八十七番地 本郷區。山町、大森英島郡西ヶ原農事試驗場 高 橋 太郎兵 本郷區。東町九番地都賀方 本 類	7.光太郎氏紹介) 西谷正市赤阪區青山北町五丁目元光館 佐藤 初太縣秋田中學校(大久保安次郎氏紹介) 吉野 毅品縣次氏紹介)	市本郷區駒込千駄木林町二百十五番地()	二他二之ヲ公ニセリ	ハ更ニ追取スル沂アルベキヲ並ベタリ、白ノ洋及動物肝臟中ニ發見セラレタル類似酵素トノ關	分布及該酵素ト尿「バクテリア」ニ於ケル「ウレアノ間ニ有スル關係ヲ指摘シ狏該酵素ノ植物界中ニ	コトヲ述ベ且ツ該酵素ノ作用ト諸種窒素化合物	「アミダービン」Amidason ト名ク)ノ字正り登代が、ヴィレアミド」類ニ對シ分解作用ヲ及ボス酵	ノ分解」下題シくろかび菌絲體中新二諸種	^「孫伏莉荞素ニ由ルニニラテ完結セラレタリ	發見セラレタル E. togakusiana, E. ebracteolata	Rochebruni, E. palustris, E. Onoi ノ三種ハ	ョレバ以上ノ中 E. peplus ハ恐クハ本邦ニ産Onoi, E. Helioscopia トシテ知ラレタレドモ氏
策 俊琨二 助實平夫郎郎吉定 衞		小泉 牛薯甲四番地穿田餐办自力	は『日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	西班牙山立乎叮飞十七番也 吃 一种 藤 知	第二中學校都留分校(甲斐國北都留郡駒橋村)小石川區久堅町十七番地 草 野 俊	相良町九番地都賀方 志 賀 章 章	计系是基文 以	市浦町二百三十番地 木 梨 延 太 果 林 月 叶 粤 村 田 光 乡	系泰瓦中界交 一	恒春熱帶植物殖育場 田代安安 〇轉居	部龍次平田	高

二乃至百分

ノ十二ニ及ブト

氏八

恐ク

其植付法

不完全ナ

〇月次會配力

力或 被害ニシ 長野縣下ニ於ケル落葉松 テハ差異 此種ノ研究ニハ注意ヲ要スト説 於ケルヨリ其害著カラズ殊ニ森林植物 微弱ナリ該液ハ全然無害トハ稱シ難キモ植 根ガ蝕セ 趣ヲ異ニ 類中硫酸銅ハ 害ハ比較的著シカ 中培養土中培養ニセルモノニ就キテ研究セ 全ナルモ カノ如キ位ニシテ其外観、 稍"少ナキ事葉ノ稍"疎ナル事其 ハ却ラ生長ヲ促進スルガ如ク然モ之ハ含有 Ŏ 認メズ ノ部分 ノ被害ノ定度ハ養料ノ 直根 ハ石灰 付 3 シ ŧ テ テ樹齢五年乃至十數年ノモノニ存在シ枝 ナ ラレ異狀ノ發育ヲナスガ爲ナリ ハ其生長止 ノト區 シ僅ニ上層 ノミ黑色 通 からまつ キガ 、講演 ノ為ナルカハ判然セズ土壌中ニ於テハ水中 異狀 其害モ大ニシラ「ボ 如シ 别 セラレ氏ガ嘗テ本會 ラズ、 ナ ス 植物ニ對スル研 腐蝕シ ŧ ミ側根ハ地表面ニ近ク蔓延セ ル事 ŀ ノ土壌ヲ以テ養フモ 次ニ ガ 重要ナル樹木ヲ種々ノ銅鹽 如キ 銅其物ガ害ョナ 有無ニョリテ異 ノ人工林ニ於テ近年見出 其所在: 同氏 去 キモ ・モ其害 ル鏡檢スルモ未ダーノ菌 根 ハ落葉松 カレ佝樹 概シテ森 ドー 其他等二就 ノー方ニノ 究ニ續キテ特ニ ハ大約全林 例 ۱ر L 攸 會ニテモ 農用植 スニ ノニ 而 ノ心腐病 木 リ養料多 林 物全體 논 シ シ 結果ニ アラ ラ ミ發育 種類二 如キ アラズ キテ毫モ jν 邊 物 銅 諸 (ノ)開度 發 百分 リ其 緣 サ ザ r ノ為 多 Ť 類 ŀ ŀ 就 題 = t jν V 大 **≥** 甚 シ シ 表 , 1 健 194 ١ лk 絲 心 キ ヌ テ ダ テ バ ラ

ン

7

開

ズ

iv

見出シ + ベシ 多量ナルト ŀ ノナキ 冬期野鼠 惟 述ベラレ か V ۲ ザ ŧ らまつい其傷ノ容易ニ癒合 jν 1 モ或 Þ 職 其被害 其下ニ 曲 ŋ スル 棲息 他ニ未知ノ原因アリテ然 ノ進ム甚ダ速ナル ŧ ノナルベシト斷定シ 3/ 根 1 皮部ラ 害 ハ セ 其内ニ #* ラ jv N 他 _ = = þ jν 菌絲 ニア 停 w ラ ナ 此

ナリ而 ウ」トハ全ク別物ニシテ日本内地ノ「ヒメミカンサウ」ハ 究ニョレバ Phyllanthus simplex Retz 二從來「ヒメミカンサウ」トシテ知ラレタル植物ノ學名 テ知ラレ 昨年中研究セラ 互生薬ヲ有ス テ内地 ソノ特殊ノ狀態ニョリテ之レヲ新種トナスベク而シテ之 ハ Phyllanthus simplex Retz ト定メラレタレ 一月三十日東京植物學會列 き第 ガ學名ヲ へ # 」 Phyllanthus flexuosus アレドモ之レガ訂正ヲ要ス 日本大戟科植物ニ シテ眞ノ Phyllanthus simplex ニハ産セザルコト第三ニ内地ノ Euphorbia 層中、 テアレドモ氏ノ研究ニョレバ漿果ナルコ 席 ニハ早田文巌氏日本大戟科植物 Phyllanthus Matsumurae モノハ レタル 付キテハ從來巳ニ 從來種即 結果ヲ報告セ 會 ルモ ヲ理科大學植物學 Ξ. Arg. ノアリ第一ニハ ラ Retz ト決定スベキモ <u>ት</u> _ Έ 調査 V ノ果實 Ø ハ臺灣ニ産シ リ其 シ × ١. 7 付 'n i 关 Æ ۱ر キラ氏 ۲ カ ン 氏 Þ n 1 サ 日 Æ 1 相

Ħ E. Lathyris, Jalkini, H Ξ palustris, peplus, E. Adenochlora, Ħ Sieboldiana, Ξ Pekinensis,

度へ伊吹山 偶 々然ラザ 産ノモノヨリ大ニ淺シ E ノア リテ存 セ リ然レ ۲ モ其楯狀ヲナス

時ニ單三出ヲナスト 三言フ草木闘 ねしようまトハ 訛 正二同種二屬スルナリ元來此種 卷之十二圖 雖ドモ亦時ニ明カニ再三出ヲナスコ 説セル 7x つばしようまト 其葉

理學士宮島幹之助氏

米國ニ出張仰付ラレ來ル二十四日

【發セラル・ト云フ

トスルモノナ

山西比利亞

蹂躙シテ凱歌ヲ唱フルノ日ヲ待タン

物學者ヲシテ往々其間ニ單三出葉種ト 者往々一株ノ上ニ完備セラル トアリ又時 一田葉或 ニ其兩者ノ中間ナル形狀ヲ表ハスアリテ此三 ハ再三出葉 ノミノ時アリテ不用意ナル植 , アリト 再三出葉種 難ドモ 時二八全株 トノ

0 雜

w メリー

ガ氏ハ瓜哇、 實驗場ニ趣キ其後京阪地方ヲ經テ今月初旬出發セラレシ 去月來本邦ニ滯在セラレシ 印度等二哲時滯在 Prof. Fr. Ramaley 氏 ノ後歐洲ニ向ハ ıν 、八三崎 由 ナ

○植物

シドニー マクロザミア」其他四十種 ドニー植 會員動都 總領事永龍久吉氏ノ手ヲ經テ「アラウカ 物園ヨリ過 ノ生植物ヲ寄贈 般 我理科大學植物園へ前 セ ラレタリ リア

山口高等學校教授高山虎太氏今囘召集ニ應ジテ干戈ヲ取

報

ルヲ唱ヘシム

第十八冊第五編 Pilzkeime (mit Tafeln I.—V.)

スル論文掲載セラレ

Ż

今囘發行セラレタル理科大學紀要ニ

۱ر 左

植物學上

=

○新刊東京帝國大學紀要

Saito; Untersuchungen über die atmosphärischen

(空氣中ノ微生物ニ就テ)

第十九册第十三編 Metallsalze auf des Kanda; Studein Wachsthum höherer Pflanzen über die Reizwirkung einiger

(mit 1 Tafel) 高等植物生長三及 作用ニ就テ)

:1:

ス二三金屬鹽類

0 東京植物學會錄事

東京植物學會月次會記事

開キ林學博士白澤保美氏ハ銅ノ植物殊ニ樹木ニ對スル作 舊臘十二月十九日例會ヲ理科大學植物園内植物學教室 ○新刊東京帝國大學紀要

リテ旣ニ北韓

ブ野 ノ野ヲ = 间

ハ ıν

ŀ

子輩

ハ氏

ガ 部下小

共二

一拾五錢ナリ ペカラズ因ニ云フ本報告ハ東京裳華房ノ出版ニ 係り價

はくてうげ丼ニ V は ゝぎノ兩形花

Comm.)过二 いは、

小灌木ニシテ殆ンド同屬ニ属スルカノ如ク相肖タル狀貌

(Leptodermis pulchella, Fatabe) ハ共ニあかね科ニ属セル

はくてうげ

(Serissa fætida,

いは、 圏ス 上ノ如キ りんだう科 花各株ヲ異 花卜短花柱高雄蕋 ヲ具ヘタリ此兩品 ノ兩形花ヲ具フルガ如ク然リ卽チ長花柱雄蕋ヲ具ヘタル モ亦してうげト云フ之レト混淆スル恐 ぎハ又之ョしてうげト云っ人アリはくてうげ ハニセ 形花ヲ具 ノみつがしは等並ニ其近属 IJ ヲ具ヘタル花 ハ共ニ兩形ノ花ヲ有シ宛モさくらさう フ ルコト旣ニ世ニ トヲ開キ而シテ甲乙ノ兩 一知ラレ ノ諸品 v ナキニアラ Þ Æ 亦同 jν 事 ノ紫 質 ジ =

本品、伊勢、 ルヲ以テ殊ニ之ヲいは、ざト 土佐等ニ自生 アリ 呼 ン デ 分ツヲ可ト ス 揃

なつあさどりノ果實等ノ小

野 QIS

事項ニ就 なつあさどり キラ備中高梁ノ吉野善介君ヨリ報知ア (Elæagnus Yoshinoi, Jakino) ノ果質等ノ y タレバ

○はくてうげ井ニいは、ぎノ闸形花

牧野

〇なつめるどりノ果實等ノ小記

牧野

〇おほばしようまノ葉

左ニ之ヲ採録シ以 如シ從テ方言種々アリなつあさどり なつあさどりハ備中國北 ラ月 好 半部 ノ士ニ 於テ 報 ズ ۱ر ノ外五月あさどり 帶 =

生え

N

ti

- ANGEL

ハ長サ果長ノー倍以上一倍半位アリ倒散針形狀ヲナシ黄色ヲ呈シ十個ノ縦畆ヲ具フ質甚ダ 葉ノ柔軟ナル絨毛ヲ密布セル狀態 有シ外面ハ黄褐色ノ鱗及毛ヲ生ゼリ云々」 果實ハ兩端 ばんば、 なつあさどりハ本邦産ぐみ屬中ニ在テー種 ニ超過ス熟スレバ紅色ヲ呈シ外面ニハ へ且ツ疎ニ星形 布セル品種ト異 品種ニシテ蓋シ亦世界中ノ同屬中ノ異品ナラン即チ其 微二酸味ト澁味トヲ有ス、 ば、 ノ平扁 あ Ó 毛アリ内肉ハ多漿ニシテ潰工易 ル ナル圓錐狀球形 しり等ノ名 アルヲ見 内果皮ハ中央ニ アリ ルヲナ 大二他 シ = 往 銀色ノ鱗 ノ特狀ヲ有 k 鱗甲 硬シ、 其 直立シ紡錘 縱斷面 幅 果柄 ŧ 7 # ヲ ス 7

おほばしようまノ 葉 45

w

吹山ニ産スルモノハ其狀最モ顯著ナリトス下野日光山柄ノ着ク處葉面楯形ヲ成スコト往々之レアリテ其近江 Spreng 產 生ズ秋時花ヲ開ク學名ヲ おほばしようまーニきけんしようまト云っ諸州 ス Æ ト云フ其葉三出シテ小葉ハ頗ル闘大ナリ其小葉 多ク 此 如ク Cimicifuga 楯形 7 成 japonica, (Thunb.) サメ ŀ プ山 モ中 地 伊

他

五)病原菌

アリ

ラ

第二圖版

ŀ

シテ

テ

余モ

聊

ŀ

ス

讀

其 71 夕 病 名

者

ス n

jν ハ

豣

病原菌 嶋勘

1

英文記

莚及

E'

花庭

1

胸

產物

シ

能

2

記

ス

w シ

所 膢 出

7 里

H

豐後

H ラ

ŋ

キ

後明 憶

開

シ

B リ営

7

7

7 7

w

惟

ズ

ナ

w

桐 H

的

ŀ

川上瀧彌氏者 七島蘭鼈甲 出

栽培最モ盛ナ (六)接種試驗 (七)誘因 農商 農家 價格 著述 麥縮 病原菌 レニハ第 HI ナ 與 結 熟 ·Ł V (十)摘要(十一)圖 務 速 之り IJ 兒 果 = ハーケ 知 r N IV 狮 又 テ 省 見郡書記放吉田 车 並 别 所 テ モ 7 t ッ矢部 7 人其病害 業ト (二)調 Æ ŀ 誠 ァ 5 博 其栽培 礼 年 iv 岡版 究 N ج(. w J: レヲ 要領 試驗 Ħ I_{j} シ ハ大分縣 Jj. 3 セ ١ 珋 シ テ最 農學 内 學 テ 二十三萬圓 ナ 被 ラ 所 ガ 起稿三 查 ŀ 場 關 明 盛 ナ 士之ヲ本誌上 其 述 7 --ıν :-. シ V 史 石版岡 遊 ラ 九 校 シ ·ŧ 不 汉 n 病 3/ 解 適常 ニシ 州 「貞則氏 (三)名 敏 ガ 源 叉 テ 戱 シ 被害七嶋 ŋ ヲ ズ (八)豫防法 係 (十二)七嶋 Ш ラ **今**又七嶋前 ラ酸 昨 ŀ ŧ 7 同 シ ル)等 テ 顧 年 デ 幼 11 氽 ナ == 7 旃 其製品 逵 挿 害 氽 見 年 時 jr 3 N ŧ • ۱۱ 之ヲ 1) 幼 Æ シ 脳 ゾ 好 3 入 シ 九 抐 コ = 同 紹 其 ŋ Æ 7 ŀ 11.5 1 シ 1 州 四 儿 W 着色 祸 見 紙數 舶 ナ 縣 胶 -究 Œ _1 ナ 介 桐 地 N 病害 里 y ŋ 主 N 惟 7 原 聞 せ 天 方 元 狗 巡 氽 靑 徵 北 ラ ヲ シ 要 щ 勝山 其後 士二 氽 ナ 出 夏期札幌 部 = ラ L 博 發 Ŧ. 1 N ス 夕 シ 37 .= A 送り 見 ,, 得 說 汆 屬 檢 ラ 年大阪府 ボ jν 師 年 HI. 前 曾 新 11 サ = 1) ス ス 5 2 シ 標本 ラ得 大分 屬 發 ŀ 桶 ŋ ŋ [6] ٠,٠ テ N IV 報 赴 科 7 意 校 見 シ Æ 7 12 シ 再三 確 研 第 益 江 定 基 水 议 ガ ョ ガ 7 キ 7 秱 A ŀ 親 光 闹 枚 表 余 卵胞 奉 THI 誌 Jil 他 定 7 ケ 學校 號 菌 7 7 Z 屬 ス , 年 = Ŀ シ テ ナ ヹ 考ヲ 結 假 ラ 他 IJ 置 キ 7 ٤ 子 キ ŋ 兀 jν -本 頮 n 宮部 菌 果 が故 本 珍 セ 其 3 ŋ V シ 及 際 余 報 被害 種 ŀ 月 = タ 確 轉 Æ Ŀ, ガ Ť ズ Ŋ 植 類 學名 病原 ŋ ヲ = <u>--</u>-博 職 未 生故 ŀ 1 ジ ν 物 ŀ 之ヲ 得 發 此 至 未 然 記 ۴ر 7 頗 +: シ 7. ダ 植 w 之ヲ ヨの命 原 ラ 研 同 的 見 y ij Ξ. w 菌 此 ~ Ø ν ス 物 ŋ]1] 其 ۴ 就 揭 同 = 究 性 ス セ 良 因 病 7 畧 Ŀ 載 及 質 此 分 ジ Æ + N ナ IV 年. モ 7 7. 3 分生 病原 爲 氏 置 未 得 IV 生 豣 セ ン ŀ 檢 ス 巾 IV 究 リ明 關 所 デ 要 キ ダ分 3 3 ハ 胞 ıĿ. Æ Ŧ w 月 **1,7** 南 其 子 再 胞 タ 得 ナ ス シ 7 Ł .= Kawakamia 1 生胞子 結 治 同 タリ ラ テ n 7 y ٤, 至 ナ ŀ シ 1 ス 元來 之ヲ 分生 發見ス 果博 校發 7 ズ ガ 同 ガ ラ 7 jν 菌 ホ 宮部 + ザ 11 眀 3 亦 依 枚 ŋ 大阪 , 胞 ラ檢 五 檢 冶 ŋ ŀ セ ラ Ŀ 士 行 及 1 F. Æ w 年 キ Æ

曲性

(向光性

或

۱۰

避光性

7

引起ス

カヲ

知得

セ

ント

企

定シ、

同時二植物

ハ刺激ニ

應ジ

テ積極的若ク

八消極的彎

胞ニ有害ナルヤ否ヤヲ確

果シテ發芽植物ノ威應性細

タル

硝子管ラ吊

セリ、

實驗

ハ

硝子鐘ヲ以

被獲

之ヲ

暗室二置

· 又 、

斯

ク 1/1

シ

タル後

つラ

チウム ラ花盆ヲ

L_

放射

jν

H

間

Ξ

於テ

炒

シ

Æ

加

害作用ヲ見認

X

得

#

變曲

7

起サシメザ

y

+

尚又前記生長遅緩ノ外ニハ

ウ 4 射 線 1 植 物

村

y

ŀ

値アル ラチ 就テ試験 ノ實驗豫報 濕潤 ノ高 ゥ Æ ٨ サニ於テ純臭化「ラデ 砂土ニ平等ニ分蒔 , シ ナ タリキ、 ý, ョレ 線 同氏ハ 即チ先ヅ百粒ノ同種子ヲバ花器ニ盛 15 對 コスル 専ラこしよさうノ發芽幼植 植物生理學上多少注意ス ž 原 形質 ウム」五、 砂 面 威應度、H. H. Dixon ノ中心ヨリー、 ξ, 起ヲ容 べ キ セ

ヲナ 直下ニ位スル幼芽 テタルナリロ **蒔種後二日間** ・セリ、 然レド = シ モ精細ニ注意スレバ「ラヂウム」 テ皆發芽 • 其發達幾等カ遅緩 <u>ب</u> 漸次遲 速ナクー ノ氣味アリ、 樣 ノ生 管ノ 長 ı

附近二 モ亦不良至テ短 生 物 ス jν 住長ニッ ŧ ノニ 小 ナリ 比セ V シ **プラヂウムしハ** 鑑カニ小形ニシテ根毛ノ發 其遠近二 拘 ハ ラ

内二位

ス

jν

Æ

ノニ

見ラル、現象ニシテ、

之ヲ砂土

ノ線邊

云々。

半徑

ハ主トシテ臭化

「ラヂウム」ヨリ殆ドニ、セ、メ

車下 同氏ハー歩ヲ進メ尚游走性ノ生體ガ該放射線ニ對シ、 三日間機績シ、 ニシテ植物彎曲 = ナカリキ 生長スル = 該 アルモノヽミ、 放射 、斯カル實驗ハ二囘反覆セラレ、一 モノモ、 線外二生長 一囘ハ四日間繼續シタリ、 ハ引起サレズシテ、唯臭化「 共ニ 稍生長遅緩トナリタル ス 何等 v ŧ 1 , 影響及じ被害ヲ蒙ル Æ 硝壁 何 ラヂウムレノ **E** ノミロ モ同結果 ハ發芽後 3 テ同

タリ、 下二集合モ逃散 引者クハ衝排 二沈降シ、 入シタリ、 Globaba)ノ大量ヲ含有スル水器中ニ「ラヂウム」管ヲ投 應性アルヤ否ヤヲ確定セン爲、 然ルニ二十時間後おほひげまはり群ハ水器ノ底面 悉ク底 而シテ實驗中ハ外來光線 セラ ŧ ル |面ニ播布セリ、且ツ毫モ「ラヂウム セ ·JF" 如キ現象皆無 リキ、 乃チ知ル該放射線ノ爲ニ牽 おほひげまはり (Volvox ナルヲロ 1 侵入ヲ全ク拒絶シ 管

光ニテ 著シキ影響ラ行フモ 去レバ是等少數 際ハ ハ短時間ニアリテハ、是等植物細胞及ビ組織ニ **充分見認メ得べキ夫ノ臭化「ラヂウ** æ 向光性 反 實驗ニ徴シ、 ノニアラザルコト 應ヲ引起スニ 臭化「ラデウム 八不充 明カ کم 分ナ イナリ 3 好都合 程 リノ ŋ 對シ ナ 燐 放

農學士川上瀧彌氏 士川 屢 本誌ニ寄稿 シ或ハ文學ト 田 甲

○「ラデウム」放射線ト植物 市村 〇農學士川上繼彌氏著「七島職鼈甲病」 出田

	行 發	日十	二月二	年	七	十三	治	明			(40)
Like 2 種 一二七 四、五 二九、九 二 四、元 二、二 四五、五 二、二 四、二 二、二 四、二 二、二 二、 二、	那威城樹 一〇、五 八、七 四四、〇 植物名 灰分炎 硅酸 石灰	秋期紅葉ニ變ズルモノ	タレ氏子るテ示スの(Western)ニハ紅、黄、褐色葉ヲ其葉柄トル硅酸石灰ノ如キ灰分ノ含品	Q若クハ褐色等ノ出現ハ、 ニハ各變色葉ニ	- ノトス、而シテ生活葉ガ凋落ニ至ル迄ニ經過スル、所謂	、られ、七が變色ンテ爰台メテ古屯開客スレニゼシテ、或者ハ尙未ダ其綠色ヲ消失セズシテ落葉ス	森林植物ノ葉ハ秋期落葉ノ際、孰レモ生活狀態同様ナラ	ł	◎ 雜 錄		齋藤 賢道(K. Saito.)
ハル・ナリカリー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	ルナリ、晒日青期一方ハ紅變スルニー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	「喝べく、」クニ足ル、(小)	キョ證明スルカニ灰分ト値	菩 提 樹	で	白柳一種楊	葉	ぶ 枹 な	ばたんのき	植物名	秋期黄葉若
リの は	情期ノ米國ニテ美江色 新變スレ亞米旬加ルニ拘ハラス他方ハ唯黃變スル如キ事ハアルニ師 ノ単ナバニ=リ同科相幌ニテモ	亡に以二・長・ノニュー 】重直カ・ニ・(少數ノ例外ハかんば、はんのき等ニアレドー 黄橘葉ニテハー○※以上ヲ示スハ注意ヲ	でリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八九	二 元 ①	九、七〇	四、六〇	六三五		灰分%	秋期黄葉若クハ褐葉ニ變ズ
等ノ物質漸次流集スルリ、兎ニ角植物葉ノ死側ニ移植セラルレバ、	だ正当三新愛スルハルニョリ同和		殊ニ紅葉ノ方ニュ増量ハ、葉ノ生活	=	四二、二	二三、九	九、四		二八八七八七八十二八十二八十二八十二八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	硅酸	ヘルモノ
水流集スルモノト 水流集スルモノト	「斬墜スレ臣米利加以變スル如キ事ハアリ同和植物ニテモ	19ニアレドルスハ注意ヲ	方ニテ硅酸ハ一〇 ノ生活力ノ末後ニ	三五,	二四、四	三五、二五、二五、二五、二五、二五、二五、二五、二五、二五、二五、二五、二五、二五	三七〇		四一、九九九	石灰	

ホ

ルスタイン」牛酪

中一

種芳香體

ノ生産

セ

ラ

jν

١

從

共二其命名者 ラ纖毛ノ存在ヲ認メ難キニ到 著者ガ球狀菌 テ撃ゲタルモ 三於 = 3 ノハ ケル ŋ 不動性 普通寒天基、螺旋菌用寒天基、及 實驗ハ等シ ナリト ルアルヲ以テ著者が培 ク培養基ノ 知ラレタ ルナリ、 狀態二 3

Ħ

rugosum, 及

ಥ

cervinum

,

五者二

シ

Ŧ

「フクシン」一趸純「アルコホール」七十五立方「セ・メ 意スベキノ瑣事多シト雖ドモ要ハ媒染劑二〇%(「タ ビ水七十五立方「セ、メ」)ヲ以テ常法ノ如ク染體スル 性纖毛存在ノ 極生織毛アルモ ソキドモ クシン」ノ純「アル ベフト 、斯ノ如クナルヲ以テ桿狀菌ニハ「バチルス」及ビ「)ヲ以テ處理シタル後チ染劑(「ゾヰレフオレット」 又 ン」肉羹汁ナリトス實験ノ結果ハ能ク縁住又ハ極 ナス」ノ兩類ヲ設ケ前者ハ緣生織モアリ後者 セ、メ」、冷飽和硫酸鐵液八立方。セ、メ」、 陽性ナルヲ示セリ而シテ其 ノトス可シト云フ、 コホール」溶液立方「セ、メ」、ノ混合 ノ染色方法上注 ニア ・コフ ンニ ァ ハ

产

洪

齊藤 賢道(K. Saito.)

Æ

セ

t ウ 細菌 ı リン氏・牛酪 新種 ニ芳香サ附與

Ŋ bildende Bakterienart. Sewerin: Ueber eine neue (Gentralbl. f. Bak. Abth. II. Ħ Butter Λ roma

> 一般降生 名ヶ培養上 生産細菌ヲ分離シ之レヲ V 知 ドモ 一成者 事實 ノ諸特性ヲ列記セリ 二對シ該應用ヲ見ルノミナリ著者ハ能ク芳香 ニシ 其純粹培養ラ試ミタ テ其風味上至大 Bacterium aromaticus butyri -ノ關係 ルモノナク唯ダ乳 ヲ有ス Æ

菌發生 共棲ョ 然レドモ是レ決シテ乳酸自身 ナク更ニ乳酸菌 於テハ發生初 大ニ好結果ヲ收ムベシ、 著者ノ實驗ニ依レバ肉羹汁「ペプト ノニ ラルモ 芳香ヲ附與 アリテハ到底其香氣ヲ認 ハ室温培養ニノミ表ハレ三十度ノ温ニテハ ノ生成ヲ認メ難シ又タ牛乳培養 7 ヲ リ起ル複雑 要ス リテハ其芳香生産上該菌 ノナレバ室温ニ放置スルコト二**乃至四週** jν スルニハ酸配及ゼ 日既二果實樣芳香ヲ發セリ然レ ニアラズシテ牛酪 ノ共働スル際ニ ナル一現象ナ メ難シ、 ノ關係ニ非ズ ルガ如シ而シテ其 限リテ發生ス 「ラーム」ノ熟成中ニ ニアリテ ノ純粹培養ヲ試用 故三輸出牛酪 移リテ後初 寒天、 / モ芳香 シ ルヲ 殆ンド ドモ此ノ テ兩種菌ノ 同上膠等 メテ生成 知レ II 以前 牛酪 如キ 生成 常二 セ y

然レドモ 培養法ヲ推奬シ且 失ハザルカ否 := 於テ腰 著者ハ牛酪製造上純粹培養ヲ利用 果シテ純粹培養ニ 14見得べキ事實ナレバ + 明カナラズ葢シ該性消失 ツ酸航又ハ「ラー 二及ボスベ 3 リテ永 + ム」中ニ混在 ナ ク芳香生産 大ナ 數種 jν ٥. , 能力ラ スル 芳香生 リ乾 酵

〇セウェリ ン氏「牛酪ニ芳香・附奥スル細菌ノ一新種」

各生育時期ニ於ケル標品ヲ細胞學的 sagittitolius ス # 7 企 ウム、ソ ル十七種ノ寄生菌ニ就キ豫試ヲ行ヒ其結果コレオ ムノスポランギウム、 收 <u>ئ</u> 其結果ノ大要ヲ逃プレバ各菌絲細胞 テタリ、 メタ = , N 其分裂二 等ニ寄生ス)ガ尤モ恰適ノ材料タルヲ認メ ガ今著者等ハ キアルヴェ 著者等ハ先ップクシニア、 當リテハ兩核必不細胞 ンシス (Solidago canadensis, Aster 此問題ニ ウロミ セス、 一關シ ノ方法ニ 更二 エシデウム等 ハ常二二個 メラムプソラ ノ横軸上 精細ナ 據リ研究 三並立 ス 研 = 其 沭 屬 究 核 -}-

姊妹核タルコトナシ、 シ同時 ルコトナシ、夏胞子ノ形成ニ當核分裂像ヲ生ズ、從テ新細胞中 ノ二核ハ決 シシテ

染色體ハ 單核細胞 由來セル二簡 亦其始メハ石ト等シク母細胞 ノ分裂現象ヲ認ム即チ ステリ ポリヂウム」へ始メ單核ナレドモ忽チ其分裂ニ由 ムベシ、冬胞子ノ分裂ニ由 四細胞ニシテ各單核ヲ有 數個ニシテ各縱裂ヲ營ム、 トナル、融合核ハ明瞭ナル間接分裂像ヲ生 -ヲ發出シ其先端ニ「スポリヂウム」ヲ生ズ、 ノ核ヲ有スト雌モ須臾ニシテ其融合ヲ 夏胞子 ニ於ケル二核ノ並立分裂 ハ常二二核ヲ有ス、 ス、其各細胞 リ生ズル 又中心體及極放 はヲ有ス、冬胞子 デュナルデ プロミ ハ細長ナル セリ 射線 行 リニ ズ ゥ JĮ. ٤ =

ウムし

ヨリ營養菌絲體

二二核ヲ有ス 核トナリ、

ナリ、

即チ銹菌

個體發生中冬胞子

3

ノ細胞

٠,٥٦

而シテ爾後之ヨリ發芽セル菌絲體

スポリチウム」二至ル

間ハ各細胞單核ニシティスポ

、銹胞子及夏胞子ヲ包括ス)ヲ

經 ŋ

テ ヂ y

著者

實驗材料 ス」風ト

Bacterium hirtum, B.

tomentosum,

-**J**-

區別

ヲ設ケ

得可キ

=

アラ

´ズ ト

其起原ノ遙ニ親近ナルヲ見ルベシ。 ヴァウケ ヲ通ジテ全ク其獨立ヲ保テル ウム」ニ於ケル核分裂ニ由リ生成シテヨリ以來全發育期 核ハ其起原ニ於テ相距ルコト頗 冬胞子 二至 ハ之ヲ受精現象ト比較スルニ リア等二於ケル卵核及精核 iv H 八八核 ヲ有 Z モノナ 関ル興味ア 冬胞 ル遠 1 y • ·f· ク、一旦 如キハ之レニ比シ、 rþ ŋ 彼ノアルごゴヽ 於 蓋シ右 **「スポリヂ** ケ n 核

柴田 桂太(K. Shibata.)

エリス氏下バク テリ _1_ 4 屬細

闲

Ellis: On the discovery of cilia ニ纖毛ノ發見ニ就テ

No. 819. 3. 242--251).

Bacterium. (Centralbl. f. Bak.

Abth. II. Bd. XI.

Ξ

the

genus

ナス」属トノ兩者ヲ置 テミグラ氏ノ分類 同一ノ器官ヲ發見シ得タリ元來「バクテリ 纖毛ノ存在ヲ 發見シ以テ其ノ運動 著者ハ背ラ一般球狀菌ノ不動性 **其運動性ナルモノニハ** 二本論文ニ於テハ更ニ進ンデ「バクテリ ۲ 著者 ノ質験 セル はお以 「バチルス」 燭及ピ 「プソキ モノハ不動 3 レバ ラ桿狀菌 全然 ŀ 性 性 -Ŀ 「バクテリユム」 上桿狀菌 ナ ラ ノ三大群 iv V A 7 2 ノユム ム」菌 朔 ラ包含 n É 柯 ŀ ナセ セリ 類 菌トシ シ = y, ドモ 又タ 於テ 於テ .IV

76. . U. Tulipae Diet. Tulipa edulis Bak. (アマナ)葉

安藝郡甲浦村(明治三十五年三月)

Ustilago Avenae (Pers).

高知縣師範學校農場(明治三十六年六月)

新

0

著

就テー)ウィッセリング氏『異常的核分裂ニ

C. van Wisselingh: Ueber abnormale Kerntheilung. Fünfter Beitrag zur (Sonderabdruck aus Botan. Zeitung 1903. 10/12.) Kenntniss der Karyokinese.

(頁數四十八、圖版三)

著者いあをみどろ藻絲ヲ數日間二十分一乃至十分一「ク 現象ヲ認ムルニ拘ヲズ核膜、核格及仁ニ於ケル變化 ル核分裂ヲ研究セリ、 ロラールヒドラート」水溶液ヲ以テ處理シタル後繼發ス 其結果ニ據レバ此際諸般ノ異常的

胞隔壁ノ形成ヲ伴ナフ、 分裂ト稱スベキモノヲ見ズ、右ノ異常的核分裂ハ通常細 點ハ全ク間接分裂ノ標徴ヲ具有スルモノニシテーモ直接 其結果無核細胞ヲ生ズルコトアリト、 時ニ同時ニ二個ノ隔壁ヲ新生シ

Avena sativa L. (カラスムギ)穂

即チ右ノ兩娘核ノ再ピ相分離スルノ現象ニ他ナラズトの ジタル兩娘核ヲシテ近接密着ノ位置ニ來タラシムルモノ 起スルヲ得ルコトヲ述バタリ、 以ラあをみどろ細胞ヲ處理スル時ハ其核ノ直接分裂ヲ誘 ニシラナタンゾーン氏ガ認メテ直接分裂トナセルモノハ バ此際「エーテル」ノ作用ハ單ニ普通ノ間接分裂ニ由リ生 據レ

水 スポリウム、ソンキ、アル ルデン及ハーパー兩氏『コレ ヴェ ン > ォ

柴田

桂太(K. Shibata.)

ニ於ケル核分裂及核融合』

R. J. Holden and R. A. Harper: Nuclear divisions and nüclear fusion in Coleosporium Sonchi-Arvensis

銹菌類ノ細胞學ニ關スルサバン、トルフィー、ポアロー、 Part. 1.) Lev. (Repr. Trans. Wisconsin Acad. Sci. Vol. XIV 「頁數十六、圖版二)

ラチボルスキー諸氏ノ研究ハ從來既ニ頗ル興味アル結果

〇カリッセリング氏[異常的核分裂ニ就テ」 〇キルデン及ハー パド瞬氏[コレオスポリウム"ソンキアルダエンシスニ於ケル

フェラファー、ナタンゾーン南氏ハ髪ニ「エーラル」水溶液ラ

71.

70.

U. appendiculatus (Pers). Dolichos umbellatus 17hb. (サ・ゲ)葉

〇土佐國產寄生菌類第三報 吉永

土佐郡荒倉坂 (明治三十四年八月)

Phaseohis Mungo L. var. pendula (F. et ぶ.) (ツルアヅキ)葉

Fahae (Pers) Vicia Faha L. var.

69. U. Fabae (Pers) Vicia Faba L. var. equina Pers. (ソラマメ)葉

高岡郡日下村(明治三十五年五月)

U. Geranii (DC) Otth. et Wartm. 土佐郡治國谷(明治三十六年六月) Geranium nepalense Sweet. (ゲンノシャウコ)葉

U. Mercurialis P. Henn. Mercurialis leiocarpa S. et N. (ヤマアヰ)葉

U. Sakavensis P. Henn. 高岡郡横倉山(明治三十四年十一月) Solidago virga-aurea L. (アキノキリンサウ)葉

高岡郡佐川町(明治三十四年七月)

72.

53 U. Saururi P. Henn. Saururus Loureiri Done. (ハンゲシャウ)薬

高岡郡龍(明治三十四年八月)

74. U. Sophora japonicae Diet. Sophora japonica L. (エンジュ)葉

土佐郡鴨田村(明治三十六年六月)

75.

・ 高岡郡佐川町(明治三十五年八月) - 高岡郡佐川町(明治三十五年八月)

63.

U. Dioscoreae quinquelobae. P. Henn.

67.

Uromyces Alopecuri Seym.

59. • Sclerospora graminicola Schrt Seturia italica Kth. (オホアハ)葉

高岡郡佐川町(明治三十六年九月)

Sclerotinia Trifoliorum Eriks.

60.

Astragalus sinicus L. (ケンゲ)葉

土佐郡潮江村 (明治三十六年四月)

Septoria quercina Desm. 高岡郡黑岩村(明治三十三年五月)

61.

Quercus glauca Thunb. (アラカシ)葉

Triposporium Lagerstremiae P. Henn. Lagerstroemia indica L. (サルスペリ)葉

62.

高岡郡佐川高等小學校內(明治三十四年九月)

Dioscorea quinqueloba Thunb. (キクパドコロ)薬

U. Rottboelliae Diet. 土佐郡鴻內坂 (明治三十五年七月)

£

Rottboellia compressa L. f. var. japonica Hack. (ウシノシッペイ)葉

長岡郡十市濱(明治三十五年九月)

Glycine Soja S. et Z. (ツルマメ)薬

長岡郡下田村(明治三十五年九月)

U. Zizyphi vulgaris P. Henn.

Zizyphus vulgaris Lam. var. inermis Bge. (ナッメ)葉

66.

65<u>.</u>

U. Sojae P. Henn.

高岡郡仁居村(明治三十四年八月)

土佐郡旭村(明治三十六年四月) Alopecurus japonicus Steud. (セトガヤ)葉

〇土佐國產衛生養頻第三報 吉永

ٽ ٽ

〇土佐國產寄生舊頻第三報 吉永

P. Premnae P. Henn. Premna macrophylla Twrcz. (ハマクサギ)葉

高岡郡佐川町(明治三十四年十月)

P. tokyensis Syd. 高岡郡佐川町(明治三十四年八月) Cryptotaenia japonica Hassk: (ミッパゼリ)葉

P. Violae (Schum) DC. Viola variegata Fisch. (ミヤマスミレ)葉

高岡郡橫倉山(明治三十四年八月)

P. Yokogurae P. Henn. Carex sp.

į.

 $\ddot{\mathbf{u}}$

<u>ٽن</u>

高岡郡橫倉山(明治三十四年八月)

P. Zoysiae Diet. 高知市高等女學校內(明治三十三年六月) Zoysia pungens Willd. (シバ)葉

Pucciniastrum Agrimoniae (DC) Diet. 高岡郡佐川町(明治三十四年七月) Agrimonia pilosa Ledeb. (キンミヅヒキ)葉

56.

P. Boehmeriae (Diet) Syd. Boehmeria spicata Thunb. (コアカソ)葉

高岡郡佐川町(明治三十五年九月)

.58

٠ ٢

P. Filicum Diet. Aspidium laxum Fr. et Sav. (ヤハラシダ)葉

土佐郡潮江山(明治三十四年八月)

土佐郡鴨田村(明治三十六年六月) Lindsaya chinensis Mett. (ホラシノブ)薬

46.

43. • Phakopsora Vitis (Thum) Syd. Vitis inconstans Miq. (ツタ)葉

高知公園(明治三十四年八月)

Ampelopsis heterophylla S. et Z. (ノブダウ)葉

安藝郡大山岬(明治三十六年十一月)

. 44.

÷.

Phyllachola Symploci Pat. Symplocos japonicus A. DC. (クロキ)葉

高岡郡尾川村(明治三十四年八月田村敬作氏採)

Phyllactinia suffulta (Reb) Sacc. Morus alba L. (クハ)葉

Puccinia Agropyri Ell. et Ev. 高岡郡佐川町 (明治三十四年十一月) 高岡郡能津村(明治三十四年五月) Clematus recta L. var. paniculata (Thb) (センニンサウ)葉上ニ銹胞子

47. P. Angelicae (Shum) Fuch. Angelica sp.

高岡郡越知町(明治三十四年九月)

48.

P. Ribis japonici P. Henn. Ribes japonicum Max. (コマガダケスグリ)葉

伊豫國石槌山(明治二十一年八月)

49. P. Litseae (Pat) Diet. et P. Henn. Litsea glauca Sieb. (シロタモ)葉 高岡郡尾川村(明治三十四年八月)

. 0 P. Phragmitis (Schum) Körn. 土佐郡下知村(明治三十五年六月) Phragmitis communis Trin. var. longivalvis Miq. (ヨン)葉 40.

39.

高岡郡佐川町(明治三十四年五月)

〇土佐國產寄生菌類第三報 吉永

36. Gymnosporangium japonicum Syd. Cydonia japonica Pers. (ポケ)葉

高知市 (明治三十四年七月)

37. Kusanoa glabra P. Henn. et Shir. "Querous thalassica Hee. 上ニ寄生セル Coccoidea quercicola

P. Henn. ニ於テ

上佐郡潮江山 (川治三十五年五月)

Melampsora Yoshinagai P. Henn. Wikstroemia gynopoda Max. (ミヤマガンピ)葉

:35 :8:

Melampsoridium Carpini (Nees) Klebahn.

高岡郡橫倉山(明治三十五年八月)

Carpinus sp. (シデ)ノー種葉

高岡郡橫倉山(明治三十四年八月)

Melampsorella caryophyllacearum (DC) Schröt.

Abies firma S. et Z. (モミ)枝上

土佐郡十六村 (明治三十五年四月)

Melasmia Rhododendri P. Henn. et Shir. Rhododendron sp. (ツ、ジ)ノー種葉

高岡郡佐川町(明治三十四年九月)

42.

41.

Oidium Erysiphoides. Fr. Plantago major L. var. asiatica Dene. (オポパコ)葉

高岡郡佐川町(明治三十四年十一月)

Clematis recta L. var. paniculata (Thumb). (センニンサウ)葉

髙岡郡越知町(明治三十四年十一月)

<u> 29.</u>

30.

Cystopus Bliti (Biv) Lee: Forma Achyranthis P. Henn.

Achylanthus bidentata Bl. var. japonica

高岡郡九兵衞坂(明治三十四年八月)

Zanthoxylum schinifolium S. et Z. (イヌザンセウ)葉

28.

Mig. (ヰノコヅチ)薬

高岡郡宇佐村(明治三十四年八月)

Cystotheca Wrightii Berk. et Curl. Quercus glauca Thby. (アラカシ)葉

土佐郡潮江山(明治三十四年八月)

Dimerosporium Gardeniicola P. Henn.

31. Erysiphe Polygonii (DC) Schröt. 高岡郡佐川町(明治三十四年九月) Amphicarpaea Edgeworthii Benth. var. japonica Olic. (ヤブマメ)葉

高知市 (明治三十五年十月)

、Gardenia florida L. (クチナシ)葉

Exobasidium hemisphaericum Shir. Rhododendron Metternichii Sieb et Zucc. (シャクナゲ)葉

長岡郡上倉村(明治三十五年五月)

33.

32.

E. Camelliae Shir. 安蠡郡小谷越(明治三十六年十一月 Camellia japonica L. (ツバキ)葉

31. E. Camelliae Shir. var. gracilis Shir. Camellia Sasanqua Thunb. (サビンクワ)葉

高岡郡加茂村 (明治三十五年五月)

35 E. japonicum Shir. Rhododendron indicum Sw. var. macranthum Max. (サッキ)葉

(31)

25.

C. Plectranthi Barcl.

<u>:</u>

ني

C. Perillae Syd.

○土佐國産寄生菌類第三報

吉永

Perilla ocimoides L. (H n ↑)葉

土佐郡荒倉山 (明治三十四年八月)

Keiskea japonica Jiig. (シモバシラ)葉

高岡郡尾川村(明治三十四年九月)

Perilla nankinensis Decn. (シソ)薬

高岡郡佐川町(明治三十四年八月)

Mosla punctata Mar. (イヌカウジュ)菜

高岡郡赤土峠(明治三十四年九月)

高岡郡佐川町(明治三十三年五月)

C. Petasitidis (De Bary) Lév. Petasites japonicus .Miy. (フキ)葉

Plectranthus glaucocallyx Mac. (ヒキオコシ)薬

高岡郡尾川村(明治三十四年八月)

26.

C. Souchi (Pers) Lév. 高岡郡龍岬(明治三十四年八月) Carpesium abrotanoides L. ーヤブタバコ)薬

C. triste Max. (ガンクビャプタバコ)薬

安藝郡神峰(明治三十六年十一月)

27.C. Zanthoxili Diet. et Syd. Zanthoxylum ailanthoidas S. et N. (カラスザンセウ)葉

高岡郡戸島(明治三十四年八月田村敬作氏採)

18.

17.

Cercospora Araliae P. Henn.

Aralia spinosa L. a glabrescens F. et S. (タラノキ)葉

 $\frac{22}{2}$

Coleosporium Bletiae Diet.

14. A. Ligustri P. Henn. Ligustrum japonicum Thbg. (タマッパキ)葉

高岡郡佐川町 (明治三十四年十一月)

15 A. Violae P. Henn. Viola sylvestris Kit. var. grypoceras A. Gr. (タチツボスミレ)薬

A. Yoshinagai P. Henn. Quercus glanca Thby. (アラカシ)葉

16.

高岡郡橫倉山 (明治三十四年十一月)

高岡郡佐川町 (明治三十四年十一月)

長岡郡五臺山(明治三十四年八月)

C. Fatouae P. Henn. 安藝郡寶賀勝(明治三十六年十月 Fatona pilosa Gaud. var. subcordata Kupr. (クハクサ)葉

C. ferruginea Fuck. 高岡郡佐川町 (明治三十四年八月) Artemisia vulgaris L. var. indica Max. (ヨモギ)葉

C. Lactucae P. Henn. Lactuca Raddeana Max. (アキノノゲシ)薬

20.

19.

土佐郡潮江山(明治三十四年八月)

21. Coccoidea quercicola P. Henn. 土佐郡潮江山(明治三十五年五月) Quercus thalassica Hee. (シリフカガシ)葉

高知市第一中學校內(明治三十五年十月) Bletilla hyacinthina Rchb. f. (シラン)葉

〇土佐國產寄生薑類第三報 吉永

ဗ

A. Ranunculacearum De.

Ranunculus acer. L. var. japonicus Jlar. (キンパウゲ)葉

A. Hydrangicola P. Henn Hydrangea paniculata Sieb. (ノリウッギ)葉

土佐郡潮江山(明治三十五年四月)

6. A. Ligustri Strauss. Ligustrum ibota Sich. (イボタノキ)葉

吾川郡長濱村(明治三十五年五月)

-1

A. Machili P. Henn. Machilus Thunbergii N. et Z. (タブノキ - 集

高岡郡戸島(明治十三四年八月田村敬作氏採)

A. Pertyae P. Henn. 土佐郡宁津野峠 (明治三十五年五月 Pertya scandens Sch. Bip. var. ovata Mest. (カウヤバウキ)葉

ġ

土佐郡潮江村(明治三十六年四月)

A. Vincetoxici P. Henn. 土佐郡潮江村 (明治三十五年五月) Vincetoxicum ascyrifolium F. cl S. (タチカモメヅル)葉

10.

Aschersonia Tamurai P. Henn. Castanea vulgaris Lam. var. japonica DC. (クリ)葉

Aspergillus flavus (De Bary). 高岡郡戸島(明治三十四年八月田村敬作氏採) Miscanthus sinensis (Linders) (ス・キ)葉

高岡郡佐川町(明治三十三年七月)

Asterina Auculae P. H. Aucula japonica Thbg. (アヲキ)葉

13.

12.

Ξ.

高岡郡橫倉山(明治三十四年八月)

進ンデ●、○○○○○○○□四九%以下ニ至レバ全ク無關係ナリ、土壌培養ニテハ大ニ趣ヲ異ニシ、三「リート ヲ與フ、 ノ土壤ニ對シ○、二四九%ノ溶液二○○立、セ、メ、ヲ灌漑スルコト、十囘乃至十四囘ニシテ有益ナル成長增進ノ刺撃 ノ土壤培養ニ於テ有益ニシテ、弗化「ナトリユム」ハ○、○○二一乃至○、○○○二一%ノ液體培養ニテ著シ 硫酸亞鉛ニテハ○、○○○○○二八七乃至○、○○○○○□四三五%溶液ノ液體培養、及ビ十囘乃至二十

〇土佐國產寄生菌 類第三報 ク成長ヲ助ク′弗化「ナトリユム」ノ土壤培養ハ旣ニ麻生農學士ニョリ研究セラレタレバ殊ニ之レヲ反覆セズ0

予ノ本雑誌第十六卷第百七十九號

(明治三十五年一月)ヲ以テ我國産寄生菌類第二報ヲ公ニセシ以來名稱ノ確定シ 古 永 虎

馬

氏ノ参考ニ供ス タルモノ七十餘種アリ而シテ其大部分ハ Hennings 博士ノ檢定スル所ニ係ル乃チ今左ニ其名稱ヲ列記シ以テ同好諸

土佐郡十六村(明治三十六年四月)

Corydalis incisa Pers. (ムラサキケマン)葉

Aecidium Dicentrae Trel.

高岡郡龍岬 (明治三十四年八月)

ىن

io

Elaeagni Diet

Elaeagnus glabra Thunb. (ツルグミ)葉

E. pungens Thunb. (ナハシログミ)葉

A. Epimedii P. Henn et Shir Epimedium macranthum Morr. et Dene. (イカリサウ)葉

土佐郡旭村(明治三十六年四月

A. foetidum Diet. 高岡郡赤土峠(明治三十四年四月) Mazus rugosus Lour var. macranthus Fr. et Sav. (サギゴケ)葉

〇土佐國產寄生萬類第三報 吉永

但

シ

濕度ヲ一定スル

為一方ニノミ所定ノ溶液ヲ灌漑スル場合ニ

ハ他方ニハ同容積ノ水道水ヲ灌漑

	灌	硫	蒸五	乾
	漑	酸亞	ノ株	燥
	E	鉛	長华	全
	數	全量	サ均	量
			.000	
Ι.	0	0	四九、〇セ、メ、	一四、五七瓦
П.	只一囘	〇、五七四瓦	四七、〇セ、メ、	四二〇瓦
III.	一週每一回	一、七二二瓦	四九、五七、メ、	一三、九七瓦
IV.	一週毎二囘	四、〇一八瓦	五三、○セ、メ、	一五、〇五瓦
v.	一週毎三囘	五、七四〇瓦	五六、五セ、メ、	一六、一〇瓦

バ並ノ土壌 コトヲ知 カレタルガ、余ガ試ミタル腐土モ亦其後者 豌豆ニ於テハ大差ナク、蕎麥ニテハ硫酸銅ニ於ケル場合ト同ジク少 ハ、決シラ有毒ナルコトナク、有益ナル影響ヲ與フル最好量ハ四季ノ變化ニョリテ異ルモ、 土壤ハ蒙害ヲ速カナラシムル ノ表面ニアル部分ハ大ナル蒙害ヲ受ケ途ニ死スルニ至ル、賞テバウマン氏ハ硫酸亜鉛 E **或種ノ土壌ハー定ノ濃度** 相當ス ルコ トヲ ノ液ヲ灌漑シ 知レリ、 ノ異狀ヲモ呈セザ 然カモ硫酸亞鉛ノ全量一五瓦ニ達スル迄 テ反テ植物 レドモ、灌漑敷甚ダ ノ成長ヲ盛ナラシ 五乃至十二瓦ノ間ニアル ノ影響ニ就テ或種 4 シ ク多ケレ 事ヲ説

實際鉢植培養ハ、液體培養ニ比シテ著シク外界ノ影響ヲ蒙リ、從フテ其結果ニ甚シキ相違ヲ生ズルノ止ムヲ得ザ 以上試ミ來レ 著シキ關係 ノ簡體成長ノ異同アル原因如何ニ至ツテハ、吾人ハ未ダ之レヲ竊フ能ハズ、加フルニ四季ノ變化ハ蒸發作用 而シテ此複雑ナル化學成分ラナセ ヲ及ボ jν 結果ヲ總括スレ シ、従フテ臘類 ۲۲ 、硫酸銅ハ液體培養ニ於テハ比較的稀薄ナル ノ植物ニ 及ボ jν 腐上中ニ灌漑セラレ ス刺撃ガ夏ハ大ニシテ冬ハ小ナルハ敷ノ発力レザ タル 鹽類ハ、如何ナル化學變化ヲ生ズルヤ、及ビ 溶液ニテモ 猶且 ツ有害ナレドモ、更ニ w 所ナリ、今茲

ルニ

植物各自 至ルナリ、 應セザ

ルモ

ノノ如

т Ц 外ニ及べバ、常二著シキ蒙害顯象ヲ顯ス、然レドモ四季氣候ノ如何ニ依テ硫酸銅ニ比シテ植物 總計十囘乃至二十二三囘ノ灌漑ニヨリ著シキ刺撃作用ヲ見、四十二三囘ノ灌漑ニ依テ固體硫酸亞鉛總量二十五瓦內 層强キガ如ク、或時ノ如キハ固形硫酸亞鉛ノ 二○、○九尾ニ達スルモ少シノ蒙害徴候ヲ顯ハサズ、依然トシヲ繁茂 硫酸亞鉛ニ就テ試ミタル結果ニョレバ、所定ノ溶液二○○立、セ、メ、ヲ一週三囘宛灌漑シタルモ ノ此鹽ニ對スル抵抗力 ノニシテ、

著シク加害サレ植物ハ直立生存スル能ハザルニ至ル、就テ考フルニ蕎麥ハ抵抗力甚强ク、且成長増進ノ刺撃作用ニ威 七十川ノ終リニ於テ、 ケル實驗ニ依テハ大同小異ニシテ大差ナキコトヲ知リシモ、蕎麥ニ就テ試ミタル結果ハ、一週三囘宛總數二十囘ニ達 セリ、又根部ノ蒙害モ其菅ノ長サノ大ナルニ係ラズ、乾燥全量ノ著シク小ナルニ依ラ一斑ヲ竊フニ足レリ、豌豆ニ於 タルモノハ害益何レノ徴候ヲモ呈セズ、更ニ進ンデ灌漑ノ囘數多キニ及ベバ、遂ニ莖ノ土壤ノ最上層ニアル部分 **並五** 酸 但シ濕度ヲ一定スル爲一方ニノミ所定ノ溶液ヲ灌漑スル場合ニハ他方ニハ同容積ノ水道水ヲ灌漑ス、 鮏 ノ株 銅 [반] 長平 全 最 サ均量 IV 即チ五十二日間運日灌漑シタルモノハ明カニ蒙害ノ徴候ヲ顯ハシ、其葉ハ蓍シク黄色ヲ呈 四一、八セ、メ、 I. 四九、七セ、メ、 三、九八四瓦 週一囘 П. 一三、七瓦 五一、五セ、メ、 五、九七六瓦 週二囘 Ш 四、六瓦 二六、三九四瓦 五四、五セ、メ、 連 IV. 二、四瓦 H

A LONG WALL

○高等植物ノ成長ニ及ポス二三金鷹鹽類ノ刺撃作用ニ就テ

神田

成長セリ、今次ニ表ヲ以テ蠶豆ニ於ケル結果ヲ舉グベシ

ノ外界ノ狀態

ハ勉メテ同一ナル地ヲトシテ排列セリロ

ŧ

シテ好良ナルコ

ŀ

過ギズ、又液體培養ナル方法夫レ自身ガ、既ニ用ヒタル植物 ル事質ガ既ニー 種ノ刺撃作用ヲ與フルャ必然ニシテ、自然ニ於ケル場合ト同一視ス ノ自然ノ狀態ヨリ遙カニ異レ べ カラ # ルヲ以テ、此方法ヲ ル所ナリ、實際稍、 採 自 ŋ

○高等植物ノ成長ニ及ポス二三金鸚鹽類ノ刺撃作用ニ就テ

神田

然ノ狀態ニ近キ鉢植培養試驗ニ於テハ、其刺撃濃度ニ非常ナル相違ヲ生ズルナリの

其發芽ス 一定時ニ○、二四九%ノ硫酸銅、或ハ○、二八七%ノ硫酸亞鉛ノ二○○立、セ、メ、ヲ灌漑セリ、最モ光線、溫度、濕度等 ルヲ待テ成長 鉢植培養試驗ニテハ、約三「リートル」ヲ入ル、大サノ數簡ノ鉢ニ各腐土ヲ充テ、之レニ數簡 ノ狀態ノ均シキモノ五株ヲ撰擇シ、他ハ悉ク之レヲ除去シ三乃至四セ、メ、ニ達スルニ及ピラ、 ノ種子ヲ蒔

士、白澤林學博士等ニ依テ年ヲ追フテ研究セラ 吸收力ニ依テ其有毒ナル性質ヲ削減セラル、コトハ、旣ニ諸大家ノ鼓吹セラレタル 元來土壤ニ濫漑セラレ 如キ土壌中ニ培養セラレタル植物ノ成長ノ顯象如何ヲ ニシテ、比較的多量ニ灌漑スレ ノ結果ヲ得タリ○ タル種々ノ鹽類溶液ハ直チニ其全部ニ普及スルモ パ從フテ比較的速カニ普及スル事疑ヲ人レズ v IJ w 'n 験セシニ、 余ハ弦ニ稀薄ナル 其害毒ヲ蒙ラザル ノニ非ズシテ、 溶液ヲ 、然カモ是等滲浸シタ 灌漑シ 所ニシテ、我邦ニテモ亦服部理學 ノミナラズ反テ對照試験ニ比 其上層ョ テ、其毒性ヲ削減 リ漸次滲浸ス jν 鹽類 Ŀ 上壤 įν 上述 n

大ニシテ如何ニ植物ノ抵抗力ノ强キカヲ推定スルニ除リアリ、サレド十囘乃至十五囘ニシテ其灌漑ヲ停止セ テ上述ノ溶液ヲ連日灌漑スル フテ硫酸銅ノ土壤殊ニ其上層ニ堆積スルコト多ク、途ニ死ヲ免レザ 硫酸銅ノ〇、三四九%ノ溶液、二〇 コト二十五囘 (立、セ、メ、ヨー定時ニ灌漑 ノ後、漸ク蒙害ノ徴候ヲ呈スルニ至リシハ、以ヲ其如何ニ ルハ當然ナレドモ、三「リート t N Æ ノ ニ シ テ、其灌漑 ノ囘數多キモ ル」 ノ土壌ニ對 土 墩 ノ吸收力 jν , モノ ハ 從

植物

ノ成長上ニ好果ヲ與ヘタルハ奇ナリトイフベシ、次ニ蠶豆ニ於ケル一例ヲ舉グレバ、

燥量ヲ列撃シタレドモ、コ

左ノ如シ

薄ナシシメテ、

或濃度ニ於ラ著シク有益ニシテ成長ヲ増進セシムル性質アルコトヲ認メタリ、

表ヲ以テ一例ヲ示セ

釉	esper (100 1	ME.	
	ガル できる かり	10.1	根が大手が	乾燥全量
Ι.	0,	九七七、メ、	五、五、七、メ、	0、八八瓦
11.	0.00511.s	九、七、メ、	元,0セ、人、	0八四瓦
Ш.	0.00111%	五、こと、メ、	八二セ、メ、	0九三五瓦
IV.	0.00021%	一三大セ、メ、	一七五七、メ、	0、2000瓦
v.	0.0001.1%	一五七七、人、	七二セ、メ、	0、七九四五
VI.	%11至0000°0	九七七、メ、	五三セ、メ、	0、八0瓦
VII.	%11:0000.0	10、大セ、メ、	一点のセ、メ、	0八七0瓦

表中○、□□二一乃至□、□□□二一%ノ培養ニ於テハ、其莖、根共ニ著シク其成長ノ好良ナルコト他ニ比類ナク、乾 豆二對ス ハ前二者ノ中間ニ立ツガ如シ。 歪し、 ル實驗二於テ常二些少ノ異同ヲモ生ゼザリシハ、實ニ余ヲシテ愉快ノ戚ヲ得セシ ノ培養試験ニ就テ、弗化「ナトリコム」ハ○、○○○○三%ニテ發育增進セル事ヲ說カレ、麻生農學士ハ○、○○五乃 ル弗化 e'o ニテ麥及ビ米ノ發育增進セル事ヲ説カレタリ、 「ナトリユム_」 ノ其成長ヲ増進セシムル最良濃度ハ實ニ茲ニ存 就テ考フレバ余ガ試ミタル豌豆二於ケル其最良濃度 ス メタリキ、嘗テ大野理學士ハ絲狀菌 v コト明ナリ、 然カモ數回反覆

加田

及ボス影響ニ變動ヲ生ゼシムルコト疑ナキヲ以テ、余ノ單ニ植物各自ノ子葉内ノ養料ニ依テ成長シ得ル範圍内ニ於

ル液體培養試驗ニ於テ、若シ鹽類溶液中ニ幾分ノ養料ヲ加フルトキハ、從フテ其養料ガ鹽類

ラ植物

テシ、少シノ養料ヲモ用ヒザリシハ寳ニ比較的純粹ニ各鹽類ノ刺擊作用ヲ觀察セント欲セシニ依ルナリ、故ニ表中乾

ノ量ノ大小ハ植物成長ノ好否ニハ全ク無關係ナルコト論ヲ俟タズ*只參考トシテ記載セル

以上述べ來リタ

○高等植物ノ成長ニ及ボス二三金屬鹽類ノ刺撃作用ニ就テ

示セン、

シモ非ラザルガ如キモノアレ 〇、〇〇〇〇〇〇〇〇〇二四九%ニ至レ ノ異狀ヲ認メズ、最モ余ガ同一ノ手段ト條件トヲ以テ試ミタル數多ノ質驗中、共約午數ニ於テ稍: 異同ニ歸シ、上述ノ濃度ニ至レバ最早硫酸銅ノ刺撃作用ナキモノト斷定スルニ至レ ドモ、他 パ ノ鹽類ニ於ケル場合ノ如ク其結果常ニ不變ナラザ 有 游二 モ亦有益ニモ 非ズ、 换 言スレ バ豌豆ニ ソソ テハ此等ノ溶液ニ ルヲ以テ、之レヲ各箇體成長 有益ナル傾 對 シ ナ Ŧ ŧ "

ر ا ا 〇〇〇一四三五%内外ナ 一四三五%ニ至レバ、有益ナル徴候ヲ顯ハシ其結果對照植物ニ比シァ其成長ノ盛ナルヲ見タリ、今次ニ其一例ヲ表 硫酸亞鉛ヲ用ヒタル同上ノ實驗ニヨリテハ、既ニ植物ノ形態上有毒トシテ豌豆ニ及ボスベキ最小濃度ハ〇、 'n 3 ŀ 7 知レリ、 更二之レヲ稀薄ナラ シメテンハ (二) 一四三五**万**至

1			i	1			
11.	/1.	٧.	V.	11.	II.	ſ.	
)、0000001四三五%	0.0000001公中公	0.000001公子》 0.000001至时,8		0.00001四年%	0,0000以中%	0	液酸亞鉛溶
10パセ、メ、	こ、つセ、メ	一方と、メ、	10.0セ、メ、	れ、0 セ、メ、	九,0七、メ、	10.0セ、メ、	ノ株
1七、0七、メ、	一六五七、メ	ぶ.0セ、メ、	一五つセ、メ、	三二,0七、メ、	15.0セ、メ、	五,0セ、メ、	根ン長サー
0、九三0瓦	0、九五七五	0.元0瓦	0元三0瓦	0.九三丸	0、九五0五	0、九六克	乾燥全量

「ハー、

モ、數回

ノ質 験二就テ観察

ス

L

バ常ニ其成長他ニ比シテ不良ナルヲ見ルガ故ニ、○、○○○一四三五%內外ニ於

ケル

、毒作用ナキ

能

۱ر

w

家レ ザ

jν =

7 ŀ

見タリ 明白ナリの

、故ニ更ニ之レヲ

稀

ガ如ク其根部ノ異狀ヲ呈セザレドモ、猶且多少内部ニ及ボサル

弗化「ナトリユム」溶液ニテハ○、○二乃至○、○四%ニ於テ有毒作用ヲ

用ヲ試ミタリロ

液體培養ニ就テ施シタル

方法ハ、最初濃鹽酸ヲ以テ洗滌シ、次ニ蒸溜水ヲ以テ再三洗滌シタ

ル

內容約二

學 雜 誌 第 十 八 卷 第 ---百 四 號

植

物

治 Ξ + 七 年 _ 月 + H

明

)高等植物ノ成長ニ及ボス二三金屬鹽類ノ刺擊作用ニ就テ THE PERSON NAMED IN 11

榊 H

質い、夙ニ諸學者ノ研究セラレタル所ニシテ今尚續々トシテ是等著述ノ輩出スルヲ見ル、然レドモ此等種々ノ蓍述ヲ ノ鹽類ガ其濃度如何ニ依テ植物體ニ及ボス影響ニ相違アルコト、 即チ或ハ有害トナリ或ハ有益トナリ得ル ĵΕ 悌 ノ事

時ニ其結果ノ衝突齟齬スルコトナキ能ハザルハ、必ズヤ其實驗ノ方法ト用ヒタル植物ノ種類及其簡體

ノ性

種々

関スレバ

下二其刺撃濃度ヲ確定セ 質如何 酸銅、硫酸亞鉛、弗化「ナトリュ ハ是等ノ弊ヲ避クル ŀ 依 ルナラン、下等植物ニアリテハ以上ノ弊ヲ避クル事比較的難カラザ コト質ニ至難ニシテ、従テ乂其結果ノ齟齬スルコト理ナキニ非ラザルナリ、サレド多數ノ實験ノ ンコトヲ企ツルモ敢テ徒勞ニハ非ラザルベシ、茲ニ於テカ余ハ嘗テ三好教授指導ノ下ニ、硫 ۸]等ノ鹽類ニ依テ起ル、豌豆、蠶豆、蕎麥等ノ水中培養或ハ鉢植培養ニ對スル刺擊作 レドモ、高等ナル顯花植物ニ アリテ

靜止セシメ、筒ノ外側ハ黒色ノ紙ヲ以テ包掩シ筒内へ光線ノ射入スルコトヲ防ギ、日當リヨキ南窓内ニ排列 物ヲ去リ五孔ヲ穿テル木栓ヲナシ、鋸屑中ニテ發芽シタル豌豆ヲ蒸溜水ニテ數囘洗滌シタル後、綿ヲ以テ其穿孔内ニ ル」ノ硝子同筒内ニ硝子蒸溜器ニテ得タル蒸溜水中所要ノ鹽類ヲ溶解シタルモノヲ充テ、 度沸煮シテ溶解

○、○○○○○○二四九%ニテモ猶且有毒ナル顯象ヲ呈ス更ニ之レヲ稀薄ナラシメテ○、○○○○○○□四九乃至

神田

以上ノ方法ニ依ァ硫酸銅ノ稀薄溶液中ニ培養セル豌豆ノ成長ニ就テ驗セル結果ニ從ヘバ、

硫酸銅ハ其溶液

○高等植物ノ成長ニ及ポスニ三金鵬鹽類ノ刺撃作用ニ就テ

ih

森

4

レ

١

ŧ

棚

葉紫科

植

物

,

大家

ハ

ゥ

ス

ッ

木

Ŀ

ŀ

氏

۱ر

昨

四千二百五十⁷年十月末和蘭⁻ 員 べ貞 年易賞セ = $oldsymbol{
u}_{\parallel}$ 廮 選舉 y ゲ $\boldsymbol{\nu}$ ン皇立 ---五士 ラ ŀ 於 フ ヶ ŀ 科學會 ŋ 11 jν 於 フ 1 ıν テ行 ŋ -)* デ゛ ス 教授及 ラリ 1 ハ墺國 ン ン ス教授就職二十五年 ハレ當時 しノ資金ヲ早 デ ン ノウ ウ ッ エ IV mutation ŀ ッ ス ナー 州植物學會ノ名譽會 ス セ タ ラ Ź 教授ヲ ν ン Z 教授 豣 y, 祝 其通信會 賀式 咒 次共 獨逸國 7 為人 ハ 胙

\odot 東京 植物學會錄事

=

セ

ラ

V

Z

ŋ

本郷區 〇人

中大字西町九十四大字西町九十四位川中學校(同上紀年)中學校(同上紀年)日上紀年 學(順田) 金助 十五番 pj 七十二番地(牧野 勝三 同上紹介 上紹介 同忠太郎 出地(乾 三郎 同 上、程、民、和 介介紹介 介 介 倉青川間小築米三山 城宅崎 中郎 山井瀬山山 健氏 燕 柏健八字與右市良

東京

短治治重吉傳門郎輔郎

東愛仙臺京知臺北

岡岡岡岡熊仙帝青紹東

重山山山山山本臺國

縣縣縣縣縣市市大縣

四御勝矢高範圍北學事 日津田掛等範圍北農二 市郡郡中學學可中科

退

會

九十番屋敷(谷

男

次

郎

岩手

氏知

東茨城

同

Ŀ

一紹介

介

東愛北京媛海 東京 新 八 泅 市 本郷區 居

H H 45

片 尚

JI. 渡

邊 協

市縣市府 縣 市縣 市縣道 縣 縣 縣 縣 縣 ifi 縣北蒲原郡五十公野三百二十 क्त 盛岡 芝區 小路高安高 新路 新路 新路 新路 不石山衛 本第南中 本鄉 神 光 鄉 街 Ш 市上 爱市 區中院 三丁 川市區 區 郡市市郡郡 **公**宕下 下 上元度任八田仁匠野木 本學町 區費 九 林 駿 儿 Ш Ĥ 加 荊 鄉校 原町町 γnJ 新 所 五 七 七 十 'nſ 小路六番 可以 Ti. 新 (名古屋 見 一番 + 町二十 ï ďЧ 日七番 四 11 町田 紅 自于 + 番 地百七十三 番 梅 市 二番 林十番校方 九番 Ė 否 官 町 區八地 地 地 含 番 十 近江 地 宫 地 地 置 番 杉 躺 Ħ. 番 官戶 飯 號 谷 方 番 館 地 田 含 片武中阁 山平玉小岡 大岡小稻神方早 畠地 松須川宮 西 田江田 原田 E, H 垣谷 闹 森村林 H 方 山 Ш 玄 幹 干板 安純 愛勝 ^雋之次 順周春代 忠 文 太 次三 = 郎澄 朔助郎 重 郎郎彌助 造話樹吉郎 滅 太

長 岩 高 栃 奈 野 手 知 木 良

東京

且ッ數十筒ノ簡潔ナル圖畫ヲ挿人シテ本文ノ理解ヲ助 ズ、本書ノ印刷 論 ハ悉ク 紹 介者 四號活字ヲ用ヒテ繙讀ノ勞ヲ減ジ 其人ヲ得 Ż w ヲ賀セ ズン ۸۲ ア 4 ラ

ガ如キ出版者ノ用意亦多トスベシ、

7 Ϋ́.

\bigcirc 雜

報

0

か

し屬學名ノ改訂

댎 しらかし、 Querens vibrayana ニアラズ C. Myrsinaefolia ルリンノセーメン氏ョリ白澤博士へノ私信中ニ日 ノナリト Q. serrata Thunb var chinensis Mig. /學名ヲ用 ニシテうらしろがしハの glauca Thamb. var stenophylla ナリ又あべまきいくぬきノ鰻種二届スベキモ ノニ ユ

〇**ウ**ェッ ŀ スク ィ ン 氏分類 植物學第二卷

sperme ヲ收メ頁數四百六十附圖六六四ナリ テ其二卷ノ出 ヲ公ニセリ則 卷ノ出版後既ニ久 iv 7 チ 望マシ Bryophyta, シク メタル 其後ヲ缺キ吾人ヲシテ鶴首シ 同書ハ昨年末第二卷ノー Pteridophyta, Gymno_

新刊書類

reach 成 サ ١ 第十八冊 昨年末愈發刊セラレ、 氏植物地理學/英譯ハ W. R. Fischer 氏ノ手ニ Тахассае ハ今囘出版セラレ著者ハ エ ングラー氏 Phanzen-Ħ

> Pilger Æ ナリ

動植 物學 研

者モ 上記ノル 例 學構內會議 年 割合ニ多ク幹事 春初 × リー 所 開 ク同 一於テ催 Æ 八モ 出席 的 諸氏 ハ本年モ サ 10 ラ X 意匠ヲ凝ラセ 去ル レ jν = | ガ 八十六日 17 本 ラド 车 植物景 例 jν 午 趣向 年 五時 比シ 7 幻 ŋ 出席

y, ○米國植物學者ノ來遊

セ

燈福引等ノ徐興アリー同快談ニ

時

7

移シ午後十

時頃 其他又幻

V

出席

ノ諸氏ニ適切ナル學名ヲ付シテ發表セラ

就キテ説明

セラレ

會食後餘與

ŀ

シ

テ滑稽學名ノ

披露アリ

燈 且 y

訪問 Tr 湾テ本邦ニ來遊シ 7* セラレ歸途本邦ニモ立寄ラレ ١ ノル と ラレタリ、 ŀ 樹木園長サージエント氏ハ客年滿洲地方ヲ旅 Forest Flora of Japan 理科大學植物園ナド ノ著アリ =

シ

洲漫遊 米國コロ シ氏ニョリテ闡明 ノ研究アリ本邦ニ 生態地理學 ノ途次本邦ニ來朝シ ラド大學教授フランシ 専攻者ニ ハ未ダ此方面ノ研究啓ケザ w シ テ 數月滯留 ם ייי 少キ ス キー セラ jν Ш z ラザ 地 jν y 1 ` 就 由ナルガ氏 jν 氏 IV , 7 ~ ŧ ハ今回歐 /以テ蓋 ・テ年來 シ、

海外植物學界近事

セ

ラ

,

Æ

1

ニア

澳國 助 退セラレ、 丁 ブラー 工 n ン 又瑞乙チュリッ ス グ大學ノアントン、 ト氏 ハ 其講科ヲ分擔 と大學ノ ν ドデル ス スギ jν 2 氏 ŀ jν ŀ モ其職ヲ退キ r 氏ハ今囘引 ナ V リ又稍

報 ○米國植物學者ノ來遊○かし屬學名ノ改訂 ○ ○海外植物學界近事 ○ ○ かぶり トスタイン氏分類植物學第二卷 〇新刊審覧 ○動植物學研究者翻親會

剖 慇 べ フニ テ IV 論 ヲ主ト H (萬能說) 無數 未 ۴ シ 理的 生存競爭及自 動 汐 支 ٠, 堆 ŀ 學、發生 ハ 却テ 足ラ 積 決 題シ 餘蘊 植 至第八章二於テ八飼養動 --1 , 所 自 物 JĿ 前 發 ス 著者 生ズ シ シ ゥ テ源 テ 生 ナ 後照應首尾聯貫生 非 展 ノ變化、 Æ 學、分類學、分 キ 穬 齐 物 切 ナ 淘 北 底 例 ヲ n jν 簡單デ、 詳 ノ自然淘汰 111 學 及外界 ŀ 汰 悖 才 Jŀ: _ X グ 然淘 甚 幾 攸 X ŧ 1 11 ス 生物ノ 發達 ガ 遲 以 ŧ JJ シ 自然淘汰ヲ以テ生 ウ ゥ w N 取テ 斯 汰 最 ゥ ħ 所 シ = テ著者 かたテハ آ = 對ス = 1 7 第九章乃 ノ説 jν 本書三於 Æ 布學、古生物學及生態 ノ考二振り ノ説デ 理論上 少イ 伴 增 知 Z シ w ス テ 5 ナヒ ル IJ 數 物進化 加等ニ關 ÷ 進化論 ۵ 生物 態度及用意 ズト = = 植 1 1 7" スしノ 足ラ 進化 至十五 及 ハ 7 物 7 1 Ť ラ 12 雖 ア大事 質ヲ 破 ۴, ... 八年口進化 1 w ノ變化、人 11 ラ ۳,۰ カ 以ラダ . . E ŀ ヹ 論 īli. 物進化 7 ŧ スル敷多ノ事實ヲ 述べ ĺ 如 キ 歴史ヲ N. ラ、本書ニ 章ニ 説 jį: 接應 7 瞯 ハ , 7 ゥ 咒二 要ス 質ヲ 押 깺 肵 1 7 瞭 謎 jν 憑 1 於 存 ン 化 1 デ = 字殺 積リデ ム師. * ロ 的 以 碓 學上 ハテハ ・ウィン 卷末 說明 Ż 為淘汰、 スル ノ非 ÷ 於テ 後 形 TF ナ w シ、第三 進化 所 'n 更 É 则 71 筲 シ 1 = = シ 7° ú 界述 進化 水テ 於 原 **:**. 質 ヲ = 7 1 ゥ 述 於 解 野 窥 Jj 理 能 列 因 か 恐ク 彼 交工 書 寬 切 44, ヲ ス 数 所 5 間 炒 來 ク 1 = べ 結論)二 Ĥ 要 简 旭 , 11 シ ン æ iv 發見終 y キ 7* ザ /血清沈 ハダー 脖 テ 進化 從 如 讀 Ĥ = ŀ シ ス 點 Œ w = w Y'S 對 所 缺 7 ラ ク 述 シ ス ٦, 然 7 進化論 ヲ示 本章及 驗折 於テハ進化論 哲學、社 論 項ヲ テ jν 作 =. 1 如 ス 一大變革 --= 3 論 リッ多大 ゥ .1, 人 生 シ 降素反應 非 論 w タ ス キ 於 ジ Missing 必然的 桺 舉 11 ~ 物 *5*· 7. ンヲシテ地下ニ莞爾タラシ Ħ. 競 次章(== 力 Z = ţj. ŀ ケ ıν 爭上 叉彼 如キ 以 其根 依テ自然ニ 雖 於 ラ Įν Ŧ 1 λ テ linky 大 科學 懷 兇 結 第十 偷 興味ヲ以テ迎ヘラル テ前 Ī ザ 頮 他 要 抱 理 IH ハ jν 木 , ۸, 丽 ノ學科 温シ 普及 吾 所 的 阊 方 ヺ 猿 カ リテ人ト類人猿 位 充足 基 能 宗教等ニ 入言 策 披 ıν 覃 X 以 ŧ 4 題 於ケ ハーク 人 全 必 ヲ 陳 須 本 物 ŀ = ħ ٨, = 1 ŀ ズ第十 スル 郞 Ŀ. 猿 所 痛 P) 對 於 社會制度 就 シ シ セ , 科 Æ ラ ズ テ シ IV jv 同 テ 關 ゔ 八人間 ス 著者 多大 智識 4 Æ 對 7 力 亂 ĺII ヲ ł, ۱۱ (係) ハ 1 得 九章 ン 吾 ス 旣 テ シ 1 放 本 現 ナ jν ッ ` 7 1 ŀ ラ ガ 1 1 ン ŀ F, ムベシ 位置ヲ ガ 膽 y, 恐 細 数 改良及將 吾人 其 苟 極 象 八質 ŀ 17 Æ 4 確 訓ヲ 夢 具筒 ナ 本 ガ 見 ス ッ , ク 說 IJ 說 ク X 近來尤 邦 jν ス 想 ナ ヲ Æ テ 豣 = 旣 上)化 多數 筆 同 À 究即 郥 此 思 刚 カ ラ 萬 グ jν

生

,

シ

フ

想 朔 = ÍL ン

Æ

如

斯 ŧ 法

Æ

所

テ

詳

細

共

方法及ど成績

般

ヲ駅

ゲ

1

ŋ

m

者

假ヲ上下

ė 汰

jv

J

ŀ ス

ヲ n

明

乜

y

著者

1 化論

þ

五章ヲ置

ケリ

就中最終

著者自身

7

辨ジ且

ツ自

然淘

說

是非

論議

,

N

1

Ü

殺菌培養基

ノ製法、

純粹階 ノー章

母培 テ

養

法

付使用 實驗

ヲ

要ト

,

五章ヲ設

ケ下編ニハ本論トシ

微生物 純粹

ヲ

取

扱 用

フ

113

微化

1

多キコ

ŀ

清潔

法

及ビ

脖 生

Νŧ

使

1 胩 必 兵板 今本書

葉ヲ

シ

加

フ t

N

=

其名称ヲ

置

ヶ ý,

全編上編

ŀ

F H

内

ヲ

記

ンニ

卷首純

粹隊

母培養用諸器械

1

編トニ分

Ŀ 附 容

編ニハ

原料酒

造二

關係

7

iv 微

物

和物

さんごも 科 R は づかにのて ι ર્ષ さび、 さんごも 種

テ

更

=

論

純

粹酵母使用

注意及ビ結果

佳

良ナ

w

事ヲ推奨

セ ١

ŋ シ

倘 ラ

7.

附

錄

ŀ

シテ原料其他物品

ノ檢査法ヲ

12

新 刊 紹

主意ニ 本書

適當

リ ト

信 テ

特

近來酒

純粹

酵

母ヲ

使用

v

ブ通

俗

=

'n

圌

1

比

較

的

多

數

ナ

w

۱ر

蓋

シ

本

山木 に縣農學士 合著 酒造 應用 培養 法

字之吉兩君 族 贀 合著 道

> ナスト テ

同時

ニ工業衛學應用

ナル テハ 造上

ヲ 最

窺 大ナ

フ ヲ

> 足 助

ル町 カラ

清酒

釀造

ヲ セ 的

實武

ス

įν ズ 揷

Æ

, =

=

取

Æ Ŧ

w

シ蓋シ本書

八本邦酒

家

=

収 ノ有

y

テ 益 y

諸

般

,

知

識

與

フ

大

Ŷ

な員

·農學·

土

木

兀長

太郎

及

Ľ,

Ш

縣

地上 シ ノ指 テ シ 1 言二 共 テ質地業者ヲシテ 針夕 全書ルテ言文一 H 1 好果ノ 依 木 ıν レバ 元君 æ 旣二 清酒醸造上 ノ好意 ナ + 致體ヲ以テ成リ所説亦タ簡 見 ヲ 其 jν = 以テ特ニ 川キ 依 主意ヲ了 純粹 リチュ Æ 本 , 酵母使用 アレ 共 書ヲ 解セシ ŀ, 部 著 ŧ 7 ムル 有益 寄 未 セ jν ダ セ ニシ = 易通俗的 Æ 其使 ラ 足 1 jν テ質 ナリ 用 w 可 法

ナ jν ŧ アラン、

ヲ 本 書 Fr. いに博・ 淺治 セラ 士ガ 猦 氏 進化論 レ タル Æ 1 進 , 要旨ヲ 化 論 明快 流暢ナル 言文 論

淘汰 面目 化 子分テ二十章 ニシテ徒 レ w ズ 以テ ヲ暁 尠カラザ 論 ジ疑 說八此事 ヲ發揮 講說 特 ラ フベ 45° = = 吾人 空理 シ jν jν 以テ彼 質二 得タ Æ ħ ノ今日 ŀ ラ ガ本書ニ ナ = 馳 對 ルニ ザ ス 若 極 ス Jν セ ズ學説 俗間 ル一箇 在 7 第一章(緒論)ニ於 ラ y , ハ誤解 大事實ニシ 有 多トスル 往 崩 ニシテ世上未ダ 此三拘泥 一々兩者 適切 ノ適切ナル説明ニ 八百有餘頁 セ 所 N セズ善 ラ混同スル テ、ダ 著述 進 八論旨穩健義 化 テハ X 論 1 jv ヲ喋々 進化 浩瀚ナ 7 ウィン 劈頭 글 ㅏ 進化 Æ 過 ノ自然 生物進 益 理 ス w 大册 明確 ザ 7 IV

容

ŧ

タ

雜絲 〇新刊紹介 ŋ

眼子菜科

あまも、

すがも、

一、顯花植物

二、隱花植物

綠色藻類

字典ハー應見タレドモナシ故ニ弦ニ新作字トシテ御相談 漢學者ニ聞キタレバ其様ナ字ハナシトノコトナリ又康熙 ヲ付スル積リニテ其動物性ナルト植物性ナルトニヨリテ ヲ申スナリ讀方ハー字デ矢張リ『プランクトン』ト云フ音 字二作リタ ユヘ此字ガ既ニ存在シテ居ルヤ否ヤヲ知ラザレドモ或 jν ナリ自分ハ餘リ漢字ノ研究ニ委シカラザ

ハ動物植物ノ各二字ヲ蜉ノ字ニ付ケ加ヘテ用ヰル積リナ 常陸大津海產植物(第一報)

干潮ノ日親シク採集セシモノナレトモ又漂着セルモノア 小松崎三枝

たまみ科

こんぶハ舊幕時代水戸藩主徳川光圀蝦夷松前(渡島國)ョ ルヲ以テ或ハ意外ニ遠隔ノ産ナルカ保シ難シ、褐色藻類 リ取り寄せ移植シタルモノニテ今僅ニ種屬ヲ継ルノミナ

ダルス科 ゆかり、 ひろはとさかのり、 とさかのり科

とさかのり、

ほそはとさかのり、

むかでのり科 ふじまつも科

ふのり科 いぎす科 ふのり、

みる科 しほぐさ科 みるい ちやしほぐさ、

ふくろのり科 あみぢぐさ科 褐色藻類

うるしぐさ科 ほんだはら科 もづく科 わかめ、こんぶ、あらめ、かじめ、 ひじき、うみとらのを、じよろもく、 たばこぐさ、うるしぐさ、 うみうちは、さなだぐさ、 ふくろのり、かやものり、いわひげ、

べにもづく科 紅色藻類 べにもづく、 かもかしら、

いそもく、やつまたもく、ほんだはら、

すぎのり科 てんぐさ科 さう、さいみ、 きじのを、 ことじつのまた、つのまた、ぎんなん てんぐさ、

いぎす、 おほばつのまた、 こめのり、ひものり、 そい、 むかでのり、

はねも、 ホラ、

はねも科 しほぐさ科 あをさ科 あをさ、あをのり、 はそじゆつも、ふとじゆつも、

クラド

ドユモンシア科 いそうめもどき、

塊ノ如

ク又エクトカ

ルプス

類

Ì 如キ暗

褐色ニシテ甚

シ

ノハ概ネー〇「セ、

メ」程アリ宮川村附近到

w 所

トシテ産

ノニ 附着叢生ス 其最大ナル

Æ ŧ

ザ

ルナク歸途松本

町二出

デタルニ城ノ外濠ニ注

デス

粉柔性ナル石木片其他ノモ

濫ス以テ其寒冷ノ水ニ産スルコトヲ知ルベシ色ハ硅藻ノ

度ナリシ此等ノ川ハ嚴塞ニ至レバ氷結シテ水ハ地上ニ汎

ラ水清ク且寒冷ナル所ニ多ク予ノ

檢溫

シタル

水ハ攝氏三

えぞのこぎりさう、 はちじやうな、 まは、こ、 しろよもぎ、 みづ 3

Ŧi.

十五

Ţį

攝 ルセパ盆 氏十三

度以

F

水

=

產

7

本

尚

ホ搜索

々其産ノ多キヲ知

iv 又

三至 ŀ

ラン ν

同地

少シハ 一般ナル

Hydrurus foetidus 州 二普シ

治三十三年八川矢部理學士

動作活

能

ハズ殊ニ他ニ用事

モアルコト放充分詳細

モシタレドモ何分塞サ强クシテ身體

餅

水中ニテ

措葉ヲナシ板上

ニ並列シテ

水ヲ去ル

間

クハ

稍

三炬燵 ノ藻類

ノ中ニテ乾燥ス

於ケル殊

=

冬期

研究

ルノ困難

究ヲナサドリシハ遺憾ナリシ然シ零度以下若

野理學士ノ詳細ナル論文ハ載セラ本誌第百七十號第七十 近ノ小流ニ於ラ多數ノ此植物ヲ採集シタリ流ハ急激ニシ 天製造法視察ノ為メ信州諏訪郡宮川 變革等一々明細ニ記述シテ又餘ス所ナシ本年一月子 近ノ清例ナルー小流ニ於 信濃白馬山登躋ノ途次其山麓 Hyduros foetidus 一頁(明治三十四年分)ニアリ其形狀造構 ハ去ル明 テ始メテ發見シタル處ニシ ノー村落北安曇郡四ッ屋 |村字茅野ニ滯在中附 ヨリ發見ノ歴史 テ大 ۸ر 寒 以上 室内ニ充分防寒裝置ノ整頓スルニ非ラザ ル始末ユへ寒地ニ 氷結スルヲ以テ水ヨリ取出シテ直

○新作日本字 プランクトンラ

村金太

郎

コトヽツクヅク思ヒ遺シタリ

呵

k,

w

ヨリハ能

書クモ片假名ニテ「プランクト 中ニ浮游スル極微生物 ヲ加フルニ至レリ而シテ「プラン 近頃水産生物ノ研究ノ進ムニ從ヒ「プランクトン」生 (Plankton-Organism) ノコトモ大分 分明トナリ來リ我 プランクトン」ナル語ヲ引用スルコトノ場合モ隨テ多キ 浮游生物ト譯シテ記述シタ ドデモ徐々 此研究ノ必 要ヲ認ムルニ至リタル今 ノ義ニシテ自分ハ拙著海藻學汎 jν **⊐** ŀ ン」ト書クモ隨分面倒 クトン」ナル意味ハ アレドモ浮游生物 H 水 邦

Engler u. キ ハ此植物 寒地 ニモ多分産スル Prantl's Pflanzenfamilien 202-203 Lief.) 第百 タルナルベク此他ニハ與羽北海 ナルベシ Senn 氏ノ Flagellata

ヲ以テ

予ハ茲ニ新日本字ョ作リ廣ク同學者

ントス夫ハ即チ野ノ字ニシ

テ浮

游生物上

云フ意味ョ

ノ意見ヲ質

岡村

テ殊ニーノ文章中ニ度々此語

ノ出

ルト

キハ

彌々面倒ナル

所ノ綏流ナル溝渠中ニテモ之ヲ採集セリサスレバ信州

ノ産ニ適シ

CHydrurus foctidus

信州ニ曹シ 岡村 ○新作日本字、プランクトン」ノ披露

をかひじき、 ○蘇科

おほばのみ、なぐさ、おほやまふすま、 〇石竹科

とりかぶと、せんにんさう、きつねのぼたん、 〇毛茂科

へびのぼらず、 ○小蘗科

()十字花科

やまがらし、かきねがらし「舶來品」、 一景天科

きりんさう、

〇牻牛兒苗科

はまふうろ、 ○岩高蘭科

がんかうらん、

葡萄科

心金絲桃科

くら、、ひろはのくさふち、 当日科

しろわれもかう、

はまなす、なはしろいちご、おほばのだいこんさう、

○薔薇科

いそつ、じ、 ○石南科

はまぼ、す、 ○櫻草科

はまべんけいさう、すなびきそう、 ○紫草科 ○唇形科

むしやりんだう、

はくか、しろね、

ひめしろね、

ごまのはぐさ、 ○玄參科 ひめなみき、

○車前科

えぞむほばこ、 ○茜草科

へらおほばこ(舶來品)、

桔梗科 あかねむぐら、よつばむぐら、

そなれむぐら、

つりがねにんじん、 有科

えぞみそはぎ、 **一柳葉菜科**

やなぎらん、 ○繖形科

ほたるさいこ、 どくぜり、はまばうふう、

こおとぎり、みづ 〇千屈菜科 おとぎり

今岩屋、尻屋岬、横濱、野邊地ノ諸海濱ニテ採集シタ テ該處ニ落チ、無事ニ發芽シタルモノナルヤ疑莫カルベ 種子ガ外國輸入品ニ附著シ、運搬ノ際風ノ爲メニ散亂シ あはがへりい路傍ノ叢二混生シタリキ、 ハ其發生ノ場所ノー處ニ限ラレタルヨリ觀テモ、偶々其 総テ是等ノ植物

主ナル植物ヲ一括スレバ左ノ如シ、 ○祸色藻門

Alaria crassifolia Kjellm

C. Thunbergii Mert.

Cystophyllum jusiforme Harv.

Pelvetia Wrightii Harv. ○紅色藻門

Gelidium corneum Lamr. Champia sp.

Chondria crassicaulis Harv.

Grateloupia affinis Okam. G. filicina Ag. Gloiopeltis coliformis Haru.

Gymnogongrus paradorus Sur. Laurencia pinnatifida Lamr.

Polysiphonia sp.

Amphiroa cretacea Endl

Coralling squamata Lamr. Cheilosporum yezoense Yendo.

Palavicinia sp. ○地錢門

〇松柏門

〇禾本科

○莎草科

○燈心草科

かうがいぜきしやう、ひらゐ、

う、すかしゆり、 みづぎばうし、えぞねぎ、きじかくし、やぶくわんざ ○百合科

みづとんば、 ()楊梅科

○蘭科

やちやなぎ、 ○楊柳科

やまならし、いぬこりやなざ、 () 养麻科

いぶき、はひねず、

こうぼうしば、とらのはなひげ、 やまかもじぐさ、ひめのがりやす、やまあは、ちござ さ、おほあはがへり(舶來品)、

らせいたさう。

雜錄 ○恐山尻屋岬植物菜集紀行 安田

雑錄 ○恐山尻屋岬植物菜集紀行

ばたのき、

○難摩科

い

けま、すいさいこ、

○紫草科

すなびきさう、 ○唇形科 むらさき、

さう、ひめしろね、 いねごま うつばぐさ、くるまばな、みやまたふばな、

じやかう

こぎりさう、

えぞみそはぎ、みづとんぼ、しろよもぎ、あ

なみきさう、 ○玄參科

○車前科

えぞおほばこ、 忍冬科

はこねうつぎ、

きんざんばく、

にはとこ。

おほか

め

き、やぶでまり、

〇桔梗科

き、やう、さはざさやう、

つりがねにんじん、

のこぎりさう、 やまは、こ、よもぎ、ふむばかま、

里アリ、之ヨリ海濱ヲ沿ヒ、入口ヲ經テ岩屋ニ赴ク、此 間略ボ五里、海岸植物ヲ採集シ、 月八日、早朝恐山 かせんさう、 ノ北口ヲ下リテ大畑ニ向フ、道程三 薄暮岩屋ニ著ス、 ŧ

ルベギ旅含ヲ見ズ、此ニ於テ已ムヲ得ズ郵便局ニー泊

島ノ惠山岬亦指呼 ヲ乞ファ 兩館室南亦遙カニ望き得ベシト云フ、 Æ 岩屋 中ニアリ、 3 y 尻屋岬ノ燈臺ヲ見 天氣晴朗雲秀ノ遮ル無ケ ルベ

渡

普通ナルがんかうらんハ、思フマ、ニ砂上ニ蔓コリ、 變シ、海岸植物ノ外ニ高山帶植物モ顯ハレ、 アリテ牛馬ヲ放養ス、燈臺附近ニ近ヅケバ植物ノ相容 ぞねざハ高ク花輔ヲ抽テ紅白ノ色ヲ闘ハシ、其他えぞの 八月九日、 岩屋ヲ出發シ尻屋岬ニ向フ、道程二里、牧場 彼ノ高山ニ

際ニ備フル爲メニ汽笛アリ、燈臺下ノ海岸ニハ海藻艦ニ 高サ十一丈、電燈ノ光力ハ五千燭ナリト云フ、又濃霧ノ 落ヲ爲スノ狀、 そなれむぐら、はちじやうな、らせいたさう等、互二群 かねむぐら、 へびのばらず、 何レモ吾人ノ注意ヲ惹クニ足ル、燈臺 みづぎく、 はまべんけい、

口ヲ經テ田名部ニ赴ク、岩屋ヨリ田名部マデハ略ポ六里 繁殖シ、 ルモノヲ採取シ、之ヲ土産トシテ岩屋ニ歸リ、之ヨリ入 採集者ノ承濱ヲ待ツモノ、如シ、乃チ其主要ナ

半アリ、 田名部ニ著シタルハ午後九時ニ近シ、

到り、之ョリ青森ニ赴ク、本海岸ニテ散見シタル植物 海濱ノ砂地ナリ、翌十二日、橫濱ヨリ海岸ヲ經テ野邊地ニ 八月十一日、田名部ヨリ橫濱ニ向フ、此間六里、廣漠タ へり是ナリ、此中かきねがらしい人家ニ近キ藪ノ中ニ 來品三種アリ、 かきねがらし、へらおほばこ、おほあは 中

生が、へらおほばこハ溝渠ノ縁邊十間許ノ處ニ生が、おほ

いたやかへで、

雜錄 ○恐山尻屋岬植物採集紀行 まつか、うはみづざくら、いはきんばい、まめざくら、 きんみづひき、だいこんさう、みやまないかまど、 ○薔薇科

○荳科

まるばしもつけ、なつゆきさう、

はぎ、みやこぐさ、せんだいはぎ、 〇牻牛兒苗科

ふうろさう、 ○亞麻科

みやましきみ、 ○芸香科 まつばにんじん、

〇冬青科

みつばうつぎ、 ○城樹科 ○省沽油科 ゆづりは、 ○大戟科

○毒空木科

どくうつぎ

いぬつげ、くろそよご、

つるうめもどき、こまゆみ、

() 衛矛科

をかとらのを、 ○木犀科 くされだま、ぬまとらのを、

こけも、、

〇櫻草科

くまやなぎ、 ○**獼猴桃科**

○鼠李科

さるなし、

か

おとぎりさう、こおとぎり、 ○金絲桃科

えぞみそはぎ、 〇千屈菜科

あかばな、 〇柳葉菜科

ありのたふぐさ、

し、うど、やぶにんじん、やぶじらみ、たうき、かの つめさう、いぶきばうふう、

うめがさ、う、いちやくさう、

〇鹿蹄草科

〇石南科

○繖形科 ○蟻塔科

いはなし、はなひりのき、いそつ、じ、しやくなげ、

うらじろやうらく、しろばなのこめつ、じ、うすのき、

安田

雜錄 〇恐山尻属岬植物採集紀行 安田

はなごけ、

〇上馬騌門

〇羊齒門

しのぶごけ (Thuidium Molkenboerii Lac.)、

ほそばみづこげ (Splagnon Girgensolori Buss.)、

うちはちやうちんごけ (Main panetatan Helm.)。

くじやくしだ、めんま、こがねわらび、めしだ、わら

のを、ぜんまい、 び、へびのねござ、し、がしら、いぬがんそく、

やまあは、こめす、き、きつねがや、

〇莎草科

〇鳶尾科

あやめ、

すいらん、えぞすいらん、おにのやがら、おほやまさ ○蘭科 みづぎばうし、うばゆり、

〇百合科

のてんつき、ほたるる、

〇松柏門

はひねず、あすなろ、いぶき、 〇禾本科

かものはし、

すごり、ねまがりたけ、あぶらす、き、

みやましらすげ、がうそ、たぬきらん、みのぼろすげ、

おにゆり、くるまゆり、ま

まうせんごけ、

〇茅膏菜科

ひづるさう、ゆきざさ、さるとりいばら、

いはきりんさう、 からまつ、のりっつぎ、だいもんじさう。

まんさく

○金栗蘭科

ぎさう、ねぢばな、

ふたりしづか、 ○楊柳科

はんのき、 いはやなぎ、 〇樺木科

みづなら、 ○殼斗科

きじ

○蓼科

にはやなぎ、みぞそば、

くさばたん、しらねあふひ、 〇毛資料

くろもじ、 ○樟科

とりあし、ようま、さはあぢさゐ、いばがらみ、あき ○虎耳草科 ○景天科

放針形葉ト、

芬香愛スベキ繊細

ノ茶幹トハ、

悠ニ吾人ノ

其可憐ナル裏面褐色ノ

、頂上ニ達

あ

1

なろのひ

3

多目撃ス、漸ク登ルニ從ヒ高山帶ノ植物現出シ

いそつ、じノ繁殖夥シク、

レラ水田トナレ リ(言海)ト云フ、

ノ表裏 ノ顚置セラ IJ ル 植

其例極メラ鮮ナイ

ノデアルひがんばな(石蒜)科

ずるせん

捩

レテ其葉

面

ノ表

ガ裏トナリ裏ガ表トナリシモ 郞 アリテ周囘二里

裏頻置シ其狀宛モゆりずわせんノ如クデアル此たき、 ハ又支那ニモ産スル様子デアル 一名かしまがや(Phenosperma globosum Munro.)ノ葉ハ表其適例ヲ得タノデアル卽チ我邦西南部ニ産スルたき、び 其適例ヲ得タノデアル即チ我邦西南部ニ産スルたき、 ルニ予ハ頃日本邦ノ一植物シカモ禾本科ノ一草ニ ト云フモノガアル此レガ其適例デアル 於テ

)恐山尻屋岬植物採集紀行

田

セル舊火山ナリ、 之二登ル ニハ 篤

恐山

ハ陸奥國ノ北端ニ位

里牛アリ、 間ニテ到著スルコトヲ得ベシ、大湊ヨリ恐山 切り、大湊ニ上陸スルヲ便トス、風波穩カナレバ略ボ三時 先ヅ仙臺ョリ野邊地ニ出デ、之ヨリ汽船ニテ陸奥灣ヲ橫 あすなろのひじきノ寄生ニ由テ引起サル、 恐山 ノ麓ニ近ヅケバあすなろ ノ森林アリテ、 天狗巢病ヲ數 7 デハ 約三

無カリキ、 甲田山 ŀ 瞥ヲ値 アリシガ、 並二北海道苫小牧 恐山ノ 子 未が斯 頂上ニハ恐山神社アリ、傍ラニ恐山湖 告ラ該植物ヲ陸 ノ如ク多大ノ群落ニ遭遇セシコト ノ平原其他ニ於テ採集シタル ノ岩手 Щ

餘

水極メテ清澄、廻ラスニ山ヲ以テシ、

ヲ爲スコトヲ得ベシ、 淡水魚生息スト云フ、又地獄谷、三途川ナト、呼ブトコ ヲ帶ビ、 ロアリテ、 風光明媚登山 頗ル透明ナリ、 諸處ニ温泉湧出ス、 ノ勞ヲ慰ムルニ足ル、湖水中ニハ鮒其他ノ 神社ノ傍ラニ坊アリ、就テ宿泊 温泉ハ硫黄泉ニシテ酸味

此山ハ海面ヲ拔クコト二千八百七十尺、 數多アリ、 植物ヲ見ルベシ、 くろそよご、しろばなのこめつ、じ、こけも、等ノ高山帯 釜臥山ハ恐山ノ東南ニ レドモ、まめざくら、 頂上ヨリハ大湊ノ水雷側及ビ青森灣ヲ噉下 中腹ニハねぢばなノ白花ヲ戴ケルモノ 降り、 はきんばい、まるばしもつけ、 大湊ヲ去ルコト遠カラ 著シク高カラザ

予ノ恐山ニ登山シタ コトヲ得ベシ、

ル植物ヲ嬰グレバ ○菌類 ノ如シ、

採集ヲ試ミシハ八月十日ナリ、

ルハ明治三十六年八月七日、

釜臥山

兩山ニ於テ散見セル重

地衣門

7 つめごけ、 えいらんたいもどき、 あかみごけ、

牧野 ○恐山尻屋岬植物採集耙行

○葉ノ表裏ノ顧麗セレラタル植物

紅

腺 シ **≥**⁄

粒

數 珊

7

瓣

大

形

=

テ ゔ

7

[i] ヲ y

大 指 Ľ

=

鳊

IJ シ シ

開

展 ۱۷

シ

狭

針 Ιέ

形 サ 梗

7

成 同 其

シ ク ^

テ ス

内

旋

ス 共 在

牌 = テ

水 启 丈

1 沼

141

iii)

3

y

シ

テ

北 色種 æ

原 ,

ハ ガ

天

自

シ ナ

上 ナ

シ 黃

テ 色ヲ

反

Ш

苞

小

梗 シ

ŀ

7

夢片

花 方

心

シ

y

擔 低 服

樣種

K

1

k

形

ア シ 1

IV

デ 形 ۱ر

ハ

養品

士:

テ

懸亚

短

小

ヲ

牌

瓣

Ŀ

=

瘦

セ 宜

Æ 7

-E 置 ゥ 1 モ 共

小

1 ベ J ---

挹

色

紅

紫

色

1

₹

=

ラ

Æ

ッ

Jt:

--ジ

心

7

用

HF.

襲 生

1 狀

ÉD

家

ナ 宜

۲,

シ

シ

2 IV 被

ŧ ŀ 水

æ Ŋĵ

1

デ

ァ ナ

ıν

义 デ

Ĥ ア 寫 泥

生 w

Æ -J-

葉

囬

形

1 色

小

裂片

居

テ

柄

有

連

合 軷

IV

腺 顆

뇬 粉

ŋ

柱

蛸

ハ

形

ヲ 小 性

成

シ ヲ

小

嘴 シ 葯 华 ŋ 列 形

ハ

之

V 12 キ

ナ

シ

IIII ヲ 1

シ Ŧi 花

テ

F

房

ハ

:

シ

テ

ラ

又

L

副

落

1 阜

Щ 魚

生

ヲ

_

塊

۸,

紫

1 "

天而

本

ä ズ 鐵 シ

葉

死

物

脊

4

本

シ

ラ

1

士:

=

ジ

栗

18

は

及だ水下

在. 兩

Æ

X

見出

と

ラ 部

IV

丽

シ

テ 帮

英

阈 = /:

=

在

テ

汉

因

=

¥ テ 出

ヅ

歐

洲纤 極

35

細

dE.

1 =

rja

淵

地

產

シ 杉

何

V ,

, 間

ż

ኔ፡

盱

ナ 其 祈 IJ 穚 缝 產 品 地 見 ヲ ナ 得 ŋ 形 狀 -3 丽 ŧ 7 シ テ Ħ f. 後 ス ン ハ 11 Įį. 果 18 報 左 シ 知 テ 那 == 如 接 1 邊 セ = ン 於 J ŀ テ 7 更 樂 = 北 ム Ŧ 第

13

35

培

·ŀ

IV

١,

通

Œ

天 やう

1 ۱۱

. 25

ìú

1 ٠Ŀ

生

濕

1

抽

生

 $\tilde{\tau}$

居

ナ

Ш

Ĥ

1

7 =

サ

ン シ

ŀ 5

セ 水

N

+ +)κζ 萷 7 拧 ŋ 多 數 ヲ テ 有 基 1 脚 Ħi ス 花 尸 1 Ŀ ハ ナ 部 jν 15 肉 膨 Æ 腫 枝 シ 個 淡 相 7 裼 岐 黄 り ν テ 色 ΚÇ 狀 シ 四 7 ラ 75 成 Ť. 或 シ 頗 英 IV 寸 大

7 ---有 シ 躍 テ シ 竹 下 ŋ 多 12 ガ = 洪 少皮 基 1111 如 颊 厚 シ 部 m 橤 ヲ ナ Ξ, 柱 jν ナ 鈍 兩 シ ハ 側 ラ 頬 ΨÜ キ 共 1 = 谷 fi U 距 柱 7 6 斗 , 盤 形 抸 ヲ 出 上 成 シ 橢 =

堀

切

花

やう 궶

ハ

與州 6

女 ii

沼

15

か

7 ァ

7

移

IV L ٨,

æ

1

ŀ 3:

1 ٠, ን*

說 ΙĹ

デ

 \mathcal{T}

ル

ij

岩 積

シ 1

此

V 1

ij は ラ 間

真

デ

7 0 デ ķ = , 花

jν

デ ナ

は

ハ

细 7

ナ

ケ 11 4 定

IV

1

狀

ᆖ ナ

趣 ŀ

w

景

۸ر

齐

バ ジ 地

ナ 拉 = 狀

ス --

,

w

光 11

赤

原

J.

æ

豹 Jţ.

7 以

之

 ν 1

7 ılı

11:

點 然

花

ヲ 生

開

柱 颊 1,1,1 厚 Ш 出 處 シ ゔ = 虓 馬 點 シ w 化し 此 植 は Ÿ. な 7

然 ガ 7 阈 H 夕 安 和 IV jν 積 あ Ш 根 40 #15 木 遨 Œ 130 リ ナ 古 ŋ 볘 君 シ 桶 名高 义安 方言 說 積 + 1)3 73 處 手 2 17 ナ ۱۷ ハ 其 ŋ ŀ 代 標 ŧ 囡 ᄗ ン 安 仐 デ ヲ 見 積 植 水郡 シ

دېد z w テ \$ Ðj. やう 植 7 rX 夗 ハ 173 紬 物 w 1 w E か **/**) ŀ :1 ff 35 , 1 1x ŀ Ŋï æ 7 花 水 花 ッ ハ テ 失 名 花 L l χ. やう دتج Ū ハ カ ž ج 支 1). は j 3: な ハ ぶ w ナ ŀ 3 か 35 ハ 幾 IJ 1 同 0 1 A デ 見 ラ -- --培 名 7 ij V 養 木 jν 種 ハ ŀ 名 上 シ 見 デ゛ Ŧ r 力 テ 傳 屯 北 11. N 卽 說 矢 邊 シ 張 * チ ガ 眞 花 21 譯 y

テ之レ フォ w 7 ١. 見 シャ シ = t 1 過 + ズ ノヘテ 上云 ١٠, ス ŀ ~ デ テ Ш ٦j

x

1

7 빈 テ

於 1

j

常 水 濕 地 太 셊 ゥ 郎 15

讻

ナ

ŋ シ

シ

ナ

ŋ 9

植

物小

シ

テ北方

1

秱 ノ氣候

類二

富 ガン 現出

海君

ノ厚意

IJ

ラ

此

共

標品

7

得

1)

本邦 山為 湯附 兩君

セ

jν

植物

子孫

テ 出

水流不充

ナル

地

近ノ森林中 昨年九月下 東京高等師

à.

於

テ更ニ 3

此稀品ヲ採

集

f•

面

何信州八ヶ岳 範學校博

ノー客硫黄

介質品 郎

隨本澤

物科

1

加

知

ľį

棚

Ti

太

郎

ス

7

3/

沼地

植

物

氷積期後直

著者 N 對シ Ŧ 本實驗 jv スヽ 擴大 Ę ナ ハ細菌鑑識上一 ラ -1 1 シ デ 4 ス ıν = 7 峢 Æ 存在 定ノ價値ヲ = Ł ŀ y `` リト 尙 有 云 7: ス フ 间 IV ナ モ)V 1 現象 ナ ラ

前

シ

猶據 賢道(K.

Saito.)

イトラ テ 沼 關係ニ就キテ 地植物群落ノ分布及ビ生 ンソ 一氏北米 ノ北 部二於

Edg. Northern : No. 6. p. 4 Ecological relations of the Bog plants Societies of 6. p. 401-420). N. Transean: On the Geographic Distribution North America. (Bot. Gaz.

水本ハ 氣多濕 ラザル 群落ヲ研究セル豫報ニシテ先ツ水 合衆國及カナ 亞太陸二見 植物今日 説キテ 獑 地 地方 1 日 方ニアル群落ヲ 1 分布、 共 iv ク Æ 大サト 北米ノ ---ダ地方ニ普通ナル ノト 氷積時代ノ前後 ·E 密接 數 能ク發達シ此 沼 地 ŀ 述 ヲ減シ草 1 植物群落 で其他 關係 ヲ 濏 中心 有 流 木 伽 寒地 頮 於ケル分布、 シ 1 八最 氣候 充分ナル 沼 3 ŋ 地 35 ŀ 育 二生 Ήį. 能ク發育 7: 北 寒 地 ٠. = ズ ーシテ空 移動等 方 距 w jν 地 及否 植 シ殿 V ٧٧

> シテ之レ 之レ ŀ 化 倘 , 則 4: नः 715 細論 今日 存 紹介ヲ X , ŀ 他门 氣候 見 int jν Щ ヲ = ム 版 於 得 ٠.: ヶ ~ باıν 7 ラ 好 北 IV 矢部 水 帕 ١ 性 曲 方 , ナ 1 吉禎(植物上 種 18 頮 手 3 見 ŋ Æ 他 w 成 Yabe.) 11 Ŧ jν

得

沼

ヲ

期 べ 地

0

) らん科 第二新產 , 地井二其形狀 稀 11 面とらきちらん

集 aphyllum, SH. + 7 7 面 明治三十五年九月始 とらきちらん(一名とらきちてんま)ハ學名ヲ Epipogum レニ逢着スル 探リテ之ヲ其當時 相定メ以 圖卜幷二 セリ是レ本 ナル酸菜窩 其標品 テ **_** 發見者虎吉 邦ニ在 ノ主人五百城文哉君 ŀ 云フ寄生 ŀ アリ野州 アノ本誌 ヲ得タ テンレ X テンラ ノ名ヨシテ不 'n ヲ得 三載 11光町二神山 同地太 タ以 關品 セ Z テガ iv 又其新和名ヲ前記 厚意 嚆矢ト 郎 ニシテ極メテ罕ニ之 チ疽 Ш + = 虎吉ナル者アリ 1 驴 ラシ ナス 3 Ш <u>--</u> 富太 之レ ŋ 中二 11 x テ其寫生 ガ學名 光萩垣 1 郎 ŋ

雜新 錄著 〇らん科ノー | 稀品とらきちらんノ第二新産地班ニ其形狀|| 牧野||ソー氏||北米ノ北部ニ於テ沼地植物群落ノ分布及ビ生態的關係ニ就キテ]| 上言

ラ俟

ズの 温度

侧

三於

ケ

N

差ヲ

以

ラ

屈

Illi

ノ病

M

ŀ

ナ

.7,

能

11

ıν

況ニ就テ

0 ピノコペプ 2 *t*: N 婚女 航 ッ

傳達 達 諸般 起 媒 崩 介 カ Æ ノ存 ス ルコ 4 -}> × 在 植 否 IV 物二 ヲ瀧示 ル液 ラ示 ナ 於 流 ス テ長距離 ス **:**/ -Ji __ jν ク 難 如 足足 似 八 其: 離 Ż IJ 細 Ţij. -jν 波及 -T: 胞 1.7 著者 要スル 1 112 スル -}-縋 形 ij 迅速ナ ن = ル 机 著者 -)j ti 潮 įν 水 14 働 觀察 716 펢 1 的 4

及其 停テ シテ此際屈曲 部 コレ 빈 ノ中帯 復 ンス 象 於ケル一時性 氏が ハ ij ĮĮ; [ii] 枡 | 常言 メヒィ 灮 <u>-ŀ</u> jν 一定セ -----y 温度 生長促進 クレ ノ鰻動ニ ルモ ヲ前 ---基 著 1 ナ 基 1 ŀ 令 w Æ 7 ヲ 以 ノナリ 窓 シ ク 蠹 $\tilde{\mathcal{T}}$ 卷讀 而加 加 Hi

支柱 ル螺旋狀卷曲 ラ 接觸 先端 共反 ガ支柱 應部 刺 現象 軷 亿 = 對 = ハ少クモ或場合ニハ卷鬚先端 ヲ 傳達 ス 挖 ル反應ニ 曲 ŀ -10 5 jν 後 V シテ該刺戟 1 常 w := 其某 Æ , ナ 部 八卷號 ٠. 於 .--. がケル ガノ全長 發起 2,

= 著者 細 5 該 於 胞 IV 7 ケ ハ 媒 jv ねむりぐさ 介 ۲ 傅 於 達 異 = ケ 於 ナ ハナラ 1 ヲ n 傷害刺 以 15 ئا-ヶ ۲ ラ 1 Mimosa 11 Æ 水壓 ランド ルヲ認 原形 献 1 質 迅速 氏 メタリ、 就 IJ 胞 P ifi. Ŧ ナル傳達作 數 基 列 挨 'n 3 Ξ. 60 7 之二 所 jν -J-1 新 41 刺 ŀ 星 戟][] 實 むりぐさ 次 他 傳 験ヲ ナ 與 Z jΫ ŀ 试 ۱ر

11

確固

不

ナット

7

能

ヹ

何

ナ

川尹 ·E 3 定全ナ 數 狛 13.15 15.15 能 1 卷號 4 11 12 ル質験ラ 9 得 1, 於 V ۳ ぐさら ラ 要人 ナ ۱۷ 2 ŋ jν 等シ æ 要ス æ 斯 柴田 シタ 7 1 n 極 如 ルコ メテ迅 == + 11: 42 特 太(下 ŀ むり 殊 明 逨 Ĥ ナ 紃 ぐさニ Shibata.) w 胞 ナ ý 刺 7 ŀ 闘シテ 戟 Ħ. ス。 傳 -1)-漟

11:

٧٧ ji.

()·J: バ 膠上ニ於ケル發育狀 ク テ ij ユ ム、ツオッ ئ

Heinrich Zikes: Die Wachstumserscheinungen von Bacterium Zopfii auf Peptongelatine. (Centralli. f. Bak.

Abt. H. Bd. XI. No. 2, P.

穿刺 兀 ズ 線 Æ. ベッ 深温 ŀ ノア 1 4 Mil ス氏 度 シ 侧方 ·ĵ· ヲ見水平 對ス 兩 膠上 及 <u>-</u> <u>+</u>: ٤ <u>ب</u> 氏ハ之ヲ背 IV = 關係 Ň. 於 バンス氏 4 11. テハ. = n 依 Ì. 地 y 臒 相 ノ角度 テンフラ バクテ 稱 = 油 141 説明 ラナ セ 倂 IJ 就 IJ 刺 1 ヲ シ セ 4 テ酸出 見 テ直立管ニ ۲۴ \mathcal{V} ィ ッ ı セ エ オ y, y ス jν 7 ン r, 得細 テ 1

著者 间 地 以 性 Ť Ĵr. ٦); ا ハ ٨, [ii] 1 1i 上不 11 4 七 胩 ラ 2 及じ 位置 台 IV 理 可 ナ 二於テ試驗器中ニ ス リト ヲ 可 キ ンス Z セリ フ 然 氏 性 1 V 說 ۴ 發育 更 15 モ = 在左 遠 1 衵 ス 心 ル 依 シ 狀 y A. 沢 ッ 其 側 7 氏 線方 背

ŀ

屈

發起二

當

y

テ

-UI

斷

面

:1

ij

ス

jν

刺

戟

傅

逑

加 ス w = 數 釤 1 味 7 w 新 4 鄮 7 以 テ セ ŋ

此生長屈曲現象ハ明ニ切斷 胩 ţ さう魔諸 ノ先端ヲ截除ス 柯 Passiflora 其 先端 ル時ニモ亦同 ニ對スル刺戟反應ト見做 卷鬚ヲ其 於テ著 基 IJJ ノ反應ヲ呈ス、 ナル 部 屈 曲 テ ス 7 切

Ξ mordica charantia)ニ於テ 及第二類(わうくわ 類 ヲ ノ別アル ヲ知ル 例セバ胡蘆科植物中ニ 人其第一 Thladrauthe dubia 及つるれいし ٦, 接觸刺 類(多数ノ同科 戟二對スル越覺ヲ ハ右ノ現象ニ關シ (植物ヲ包括ス) 有 Mo-界 ス

モノナリ

同似

ノ反應ハ他

ノ諸科植物二於ラモ認知

z

n

第三類(さう 誘起スル 部位 屬二於ケルト等シク基部 (Actinostemma paviculatum) 日在 二於テ窓髭ヲ切断 コト ヲ得、 他科植物中例 Ŀ jν Пţ ノ切断ニ由 ニノミ右 セバひろ リテハ全クとけい リ同 ノ反應ヲ是 はのれ んりさ / 反應ヲ シ

尴 右 類 う Lathyrus latifolius 及ふだう Vitis vinifera ŀ 植物 屈 间 ノ 行 反 = 應 類セル 為ラボシ、 著者ガ 現象ヲ呈ス 髮 Cobaca 接 刺 scandens 倝 灰 應 虩 ハ ハとけ 捌 ラ 温科 111 (, さう 第 Ŀ

۲

7

生長ノ一時的促進

(1)

_

ハテ特ニ

大ナ

jν

ر د

當リ

Va

Н

y

果二 " 7 E X ナ 7 丽 n 來スヲ 7 ラ 疑ヲ ヹ テ水中ニ ŀ 容 見 ス V ズ、 べ 抓 个切 人シ 此現象モ 斷刺 放 置 スル 戟 於 亦一 ノ為 睛 時 少 屈曲 生長促 時 セ 後再 進 ル 卷

於テ

帶 作 ヲ得つ プル葉 jν 用 æ rþ 7 ノト 介 心 在 框 スト z 部 w 獨リひろはの 二於ラ枝條ヲ傷ケタ Centralcylinder 3 ŀ 刚 力 ナ y れんりさうニ = 丽 達 **≥** jν シ テ 'n 時ニモ亦之ヲ認ム 此 jν 区 於テハ卷鬚ヲ 胩 應 切 傷 リ 發起 ガ電

ス

7i 刺 **胸戟傳達** ノ刺戟 八卷鬚 作 荆 1 一死滅 解釋二關 セ シ部位、 シ重要ナ 岩 iv 實驗 クハー ハ 旦原形がか

ヲ 行 至二度ニ於ケル冷却ノ結果ハ毫モ刺戟傳達 コトナシ、然レドモ卷鬚一部ノ麻酔、若 ヒ更ニ緊張ヲ怛復セル部位 ラ通過 シテ傳 シ クハ長時間○乃 達 用 ヲ妨遏ス

セ

ラ

jν

`

一 夕 ロ 切斷 = 至二十、ミ、 依り コト = ` ·急速三 ナシ、 化江 フォ ルニ他ノ傷害 メレニ及ブロ ルム」水ヲ以 該部 刺戟傳達ノ速度ハ 原形 質分離ヲ行 テ殺 例 ŀ ž, ٧٧ 頻ル大 忿 或 八十五 フ時ハ先端ニ 基 ニシテー 部 7 一%ノ硝 秒間 於 酸 テ 一乃 加 ク 屈 単

曲ヲ認 截除ス セ w モノニ ムベシ、 w 胩 就 新 ¥ 义或 更二共基部 屈 曲 切 反 應 斷 ヲ 3 ť 呈スル リ四五十つミ、 ル卷鬚 ヲ見 フヒニ jv 屈曲 メニノ 卷缀 ョリ 長サヲ 切斷 巴 復

大ナル テとけ 液滴 及ふだう、ひ 1 さう及胡 尶 7 ろは 科第一 0) n 類 んり , ١, 植物ニ至 さう及 Cobaea ニ æ 胡蘆科第 リテ Ś 截 及

然ラズ、 ノ液汁 ハ常に 篩管部 3 リ渗出 ス jν Ŧ

上記 諸現象 3 y 考察 7 F ス 脐 刺 戟 傅 達 生 活 細 ・胞 間

新省 〇フィッチング氏一巻騒ノ生理 關ス 小新研究」

新者 ○ノィッチング氏『巻騒2生理ニ關スル新研究』 ○メレシュコウスキー氏『アニリン』色素類!『インパーチン』ニ對スル作用ニ就テ』

\bigcirc 新 著

○メレシユコウスキー氏『アニリン』 色素類!。インバーチン」ニ對スル

Ş Anilinfarben auf Tavertin. (Centralbl. f. Bak. Mereshkowsky: Ueber die Einwirkung der

作用ニ就テ

著者 二ノ研究目的ハー般醱酵素ガ種々ナル II. Bd. XI. No. 2. p. 33.)

「アニリ

ر ا...

6

ラ

姖

ıν ·f二生活酵

排

ン」ノ三種ヲ シ色素ニハ 「フクシン」「コンゴロート」及ビ 「サフラニ 其概況ヲ知ランガ爲メ酵素ニハ「インバーチン」ヲ使用 素ノ存在ニ 由リテ蒙ル可キ影響ヲ見ルニ 撰ベリ、 アリ而シテ豫 メ

元ヲ營ミ得 チ jν モノニシテ顯微鋭下 便用セル「インバーチン」ハメルク製薬場ヨリ採 立方 メートル』中ニ注加シ攝氏三十四度ノ温ニ放置ス ヲ認メ得タリ合マ其ノ一「プロミリ」ノ溶液ヲ製 ーセンチ 一晝夜ニシラ二十倍ニ稀薄シタル液ハ平均十三、 「センチメートル」ラ二十二人蔗糖液五立方 ハタリ、然 ル」ノフエリング氏液ニテ完全ナル還 レドモー度之ヲ煮沸シタ ノ觀察ニ依レハ酵母菌ョリ成 ルモノニハ リタ 八立 N シ北 ٠Ŀ J. -1 jv ン 4

> 作用 ナル蔗糖注 其際 「インバ ヲ構成シ以テ ヲ加フル時 作用ヲ止メシムル 類二於ケル實驗 影響ヲ見タリ而シテ實驗 が離 二對シ關係ヲ有スル 種々 シム 加二依リテ再ビ分解シ少クモ一部 ノ色素濃度ヲ 一時蔗糖ニ對スル作用ヲ妨止スト雖ドモ新 1 再ど元勢习回復スト云フ著者ノ考察ニテハ jν 二婦ス可 チン」ハ色素類ト或不安定ナル ノ結果ニ依レバ濃度ノ大ナルニ従ヒ酵素 ŀ 雖ドモ其 ハ倘 作 モノナリト云フ、 シソメ色素類ノ分子的構成モ該 リテ ポ少数ナリト イイ 液中三更二蔗糖ノ一定量 ン νľ 1 雖ドモ三色素 F ント ノ酵素ヲシ 一化合體

威應力ハ後者ヨリモ著シク强大ナリト云フ、 賢道(K. Saito.)

シートヲ比較シタル質験ニ於テハ前者ノ色素液ニ

(歴控酵母ヨリ分離セルモノ)

ŀ

ィ

於

○フラチング氏。卷鬚ノ生理ニ關 ル新研究

ス

Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. 39. Heft 3.) der Rauken nebst einigen neuen Versuchen über die Reizleitung bei Mimosa. (Separat-Abdruck aus d Fitting: Weitere Untersuchungen zur Physiologie

研究結果ハ既ニ本誌第一九七號 頁數百○二、挿闢二十一)

著者ノ窓鬚 於テ抄錄スル所アリ 生理 ニ關スル シ ガ今弦二掲グル新實驗ハ更二

還元作用ヲ見ズ、

又ダ色素ノ

純粹度ニ關シテハ著者ハ之

ムルコトナカリキ

- 25. 24. Capnodium quercinum (Pers.) Berk. et Desm. Microsphaera Alui (Wallr.) Salm. 月 Styrax japonica. (エゴノキ)葉ノ兩面 武州赤羽(三十二年十月) Querous acuta. (アカガシ)葉ノ表面 武州赤羽(三十二年十
- 27. 26.Sphaerella Schænoprasi (Rabh.) Aud. Phyllactinia corylea (Pers.) Karst. Alluus japonica. (ハンノキ)葉ノ表面 武州戸田村(三十二年十一月) Allium fistulosum. (ネギ)薬 東京西ヶ原(三十二年五月)
- 33 Sphacelotheca Hydropiperis, Schum. Ustilaginoioidea virens (Cke.) 二年十一月) Polygonum Posumbu Ham. var. Blumei. (イスタデ)花 武州赤羽 (三十
- 30. Cercospora Fatoure P. Heim. 年十一月) Fatona pilosa (iand. var. subcordata. (クハクサ)葉ノ表面 東京目黒(三十三 Oryza sativa. (イネ)花 東京西ヶ原(三十一年十月)
- 31. C. beticola Sacc. Beta vulgaris. (タウチサ)葉ノ兩面 東京音羽(三十二年十一月)
- Basidiosphora entospora Rose et Corns. Erigeron annus (ヒメチョヲン)葉ノ裏面 東京西ケ原(三十二年 五月)

Darlaniphyllun macropedum. (ユツリハ)葉ノ裏面 東京西ケ原 (三十二年六

<u>ယ</u> ယ

月

Helicosporium simplex Syd.

- 34. Clasterosporium Mori Syd.
- Moras alba. (クソ)葉ノ裏面 東京晋羽(三十一年十一月)
- Aspergillus flavus De Bary. Diospros Lotus. (マメガキ)葉ノ裏面 東京西ケ原(三十一年十月)

南部

- C. clematidis Barcl. Clematis heracleifolia DC. var. stans. (クサボタン) 葉ノ裏面 駿州御殿場 (三十三年
- 13 C. Nanbuanum P. Henn. Elheagnus umbellata. (アキグミ)葉ノ裏面 東京西ヶ原(三十二年十月)
- 1 ڌڌ Stichopsora Asterum Diet. C. Clerodendri Diet. Clerodendron tricotomum. (クサギ)葉ノ裏面 東京西ヶ原(三十一年十月) Aster waber. (シラヤマギク)葉ノ裏面 東京西ヶ原(三十一年十月)
- Asteromaea indica. (ヨメナ)葉ノ裏面 東京日黒(三十一年十一月)
- Gymnosporangium japonicum Syd.

Juniperus ehinensis. (ビャクシン)幹 東京日県(三十二年四月)

- 17. Thecopsora Rubiae (Diet.) Korn. Melampsoridum Alni (7hüm.) Alnus firma. (ヤシヤブシ)葉ノ裏面 伊豆天城山(三十三年十一月) Rubia cordifolia. (アカネ)葉ノ裏面 東京(三十四年十一月
- \mathbf{z} Uredo Asteromaeae P. Henn. 十二年十一月) Asteromaea indica Bl. var. piunatifida. (ユウガギク)葉ノ裏面 武州浦和(三
- Uredo sp. Pon pratensis (ナガハグサ)葉ノ兩面 東京西ヶ原(三十二年十一月)

5

- 90 Uredinopsis Corchoropsidis Diet. 月 Corchorapsis crenata. (カラスノゴマ)葉ノ裏面 伊豆天城山 (三十三年十
- 21. Uncinula kusanoi Syd. Celtis sinensis. (エノキ)葉ノ裏面 武州戸田村(三十二年十月)
- U. Aceris (DC.) Sacc. Acer palmatum. (モミヂ)葉ノ兩面 武州大宮(三十二年十一月)

22

13 •Osmanthus Aquifolium. (ヒヒラギ)葉ノ兩面 武州大宮(三十二年十一月) Meliola amphitricha F: Magnolia hypolenca. (ホポノキ)葉ノ表面 東京小石川(三十二年十月)

- 17. W. T.

(1)

植物 學 雜 誌 第十八卷第二百三號

明 治三十七年 一月二十日

東京附近ノ寄生菌類ニ就テ

南 部

信

方

予ノ採收セシ寄生菌類標品ヲ草野理學士ニ依賴シ Hennings, Dietel, Sydow, Salmon ノ諸氏ニ送リ鑑定ヲ請ヒ其學名

Puccinia angelicola P. Henn Angeliea Miqueliana. (ヤマゼリ)葉ノ兩面 武州高尾山(三十五年十月) ノ確定シタルモノヲ玆ニ報告ス

ø P. Lactucae Diet. Lactura brevirostris. (アキノノゲシ)葉ノ兩面 東京澁谷(三十二年十月)

P. Enlaliae Barel. P. Nanbiana P. Henn. Imperata arundinacea. (チガヤ)葉ノ兩面 武州嶡(三十三年十一月) Peucedanum decursivum. (ノダケ)葉ノ兩面 下總鴻ノ臺(三十二年六月)

P. tokyensis Syd. P. lampsanae (Schultz.) Lampsana parvidora. (ヤブタビラコ)葉ノ兩面 武州大宮(三十二年十一月)

Cryptotaenia japonica. (ミッパ)葉ノ兩面 武州高尾山(三十四年十一月)

Pucciniastrum Boehmeriae (Diet.) Syd. Boehmeria spicata. (コアカソ)葉ノ裏面 武州高尾山(三十四年十 P. Polygoni Alb. et Schie. Polygonum Thŭnbergii. (ミゾツバ)葉ノ裏面 武州高尾山(三十四年十一月)

相州箱根山(三十三年十月)

B. japonica. (ヤブマヲ)葉ノ裏面

10. 9 Coleosporium Perillae $\dot{S}yd$. P. Castaneae Diet. Castanea vulgaris Lam. var. japonica. (クリ)葉ノ裏向 東京駒場(三十五年九月) Perilla nankinensis. (シソ)葉ノ裏面 東京西ヶ原(三十一年十月)

P. ocimoides (エゴマ)葉ノ裏面 東京板橋(三十二年九月)

誌雜學物植

卷八十第

號五十百二第至號三百二第自

會學物植京東

. 京 東

年七十三治明

1MPERIAL AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE LIBRARY NEW DELHI.

Date of issue.	Date of issue.	Date of issue.
Value balance of the		
		B + 11 111 11 1111
		**** (**** * ******
	×	

		···· 117 · · · · · · · · · · · · · · · ·
*** *******		
	,	
		ii
,,		